





THE FIELD MUSEUM LIBRARY



3 5711 00017 0556

919  
wo-  
Mir 125 Papilio  
sp. n. coll. Diller

Ref  
13  
Syst  
B

Field Museum of Natural History

LIBRARY

Chicago

From Weiger, O.

Class 303

Book 6v. 24



ICHTHOGRAPHIA

GENERUM PLANTARUM

EXACTA

STUDII ABN. EXDICHEN

VERBODEN

TEKST

1871







# ICONOGRAPHIA GENERUM PLANTARUM

EDIDIT

STEPHANUS ENDLICHER.

- fac. 1, pl. 1-12. 1837  
" 2, " 13-24. 1837  
" 3, " 25-36. 1837  
" 4, " 37-48, title, dedication, pp. v-viii. 1838  
" 5, " 49-60. 1838  
" 6, " 61-72. 1839  
" 7, " 73-84. 1839  
" 8, " 85-96. 1839  
" 9, " 97-108. 1940  
" 10, " 109-125. pp. ix-xvi. 1841.

Dates given in frown.  
Arnold Arb 28:425. 1947

39918

VINDOBONAE.

APUD FR. BECK, UNIVERSITATIS BIBLIOPOLAM.

1838.



QK  
98  
E52

FIELD  
WORK

1902

WINDOMER

THE WINDOMER, WINDOMER, WINDOMER

1902



**ALLANO CUNNINGHAM**

**SERENISSIMAE BRITANNIARUM REGINAE**

**IN COLONIIS AUSTRALIBUS**

**B O T A N I C O**

**D I C A T**

***Stephanus Endlicher.***





Digitized by the Internet Archive  
in 2013

<http://archive.org/details/iconographiagene00endl>



---

## SIGLAE BRUNONIANAE.

---

- a. Flos ante expansionem.**
- a 1. Flos expansus.**
- b. Operculum floris:** *e calyce et corolla confluentibus saepius formatum.*
- c. Perigonium:** integumentum florale monocotyledonum, et ut plurimum simplex dicotyledonum (*corolla* Linn. *calyx* Juss.).
  - c 1. Perigonii foliola v. laciniae seriei exterioris;** saepe calycinae indolis (*calyx* Linn.).
  - c 2. Perigonii foliola v. laciniae seriei interioris** (exceptis *c* 3. et 4.); saepe texturae petaloideae (*corolla* Linn.).
  - c 3. Labellum ejusve appendices.** *In Orchideis.*
  - c 4. Squamulae hypogynae Graminum** (*nectarium* Linn.).
  - c 5. Appendices perigonii.**
- d. Calyx.**
- e. Corolla monopetala.**
- e 1. Petala.**
- e 2. Appendices corollae** (*nectarium* Linn. *parapetala* Ehrhart).
- f. Discus hypogynus v. epigynus.**
- f 1. Glandulae v. squamulae hypogynae v. epigynae.**



- 
- g.* Columna genitalium: *Orchidearum, Stylidearum.*
- g* 1. Genitalia distincta: integumentis remotis.
- h.* Stamina.
- h* 1. Anthera.
- h* 2. Pollen.
- h* 3. Pollinis massae: in *Orchideis et Asclepiadeis.*
- h* 4. Stamina sterilia.
- h* 5. Corona tubi staminei: in *Asclepiadeis* (*nectarium* Linn.).
- i.* Pistillum.
- i* 1. Ovarium.
- i*  $\alpha$ . Stylus.
- i* 2. Stigma.
- i* 3. Stigmatis indusium: in *Goodenoviis, Brunonia.*
- i* 4. Ovulum.
- i*  $\beta$ . Chalaza.
- i*  $\gamma$ . Micropyle.
- i*  $\delta$ . Rhaphe.
- l.* Fructus compositus: *floribus pluribus communis.*
- l* 1. Pericarpia plura distincta: *floris unici.*
- m.* Induviae. *Reliquiae foliis fructum v. augentes v. coronantes v. eidem adnatae.*
- m* 1. Pappus.
- m* 2. Calyptra *Muscorum.*
- n.* Pericarpium. *Complectens ejusdem species omnes a simplicissima caryepside Graminum.*
- n* 1. Pericarpium apertum.
- n* 2. Dissepimentum.
- n* 3. Valvulae.



- n* 4. Operculum.
- n* 5. Peristomium Muscorum.
- n* 6. Placenta (*receptaculum seminum* Gaert.).
- n* 7. Funiculus umbilicalis.
- n* 8. Strophiola v. caruncula umbilicalis.
- n* 9. Arillus.
- o*. Semen.
- o* 1. Ala seminis.
- o* 2. Coma seminis: in *Asclepiadeis*, *Epilobio*.
- o* 3. Integumenta seminis.
- o* 4. Albumen (*perispermum* Juss. *endospermum* Rich.).
- o* 5. Vitellus: in *Scitamineis*, *Nymphaea*.
- p*. Embryo.
- p* 1. Cotyledon.
- p* 2. Plumula.
- p* 3. Radicula.
- q*. Folium.
- q* 1. Petiolus.
- q* 2. Stipula.
- r*. Caulis v. scapi portio.
- s*. Inflorescentia: *complectens species omnes; exceptis duabus sequentibus (s 1. et s 2.)*.
- s* 1. Flos compositus.
- s* 2. Locusta Graminis (v. *uniflora* [v. *multiflora*]).
- t*. Involucrum umbellae, capituli.
- t* 1. Involucrum floris compositi (*calyx communis* Linn.).
- t* 2. Gluma Graminum (*calyx* Linn.).



VIII

- t* 3. Calyx exterior: *Malvacearum*, *Dipsacearum*, *Brunoniae*.
- t* 4. Involucrum (*sori v. capsulae unicae*) Filicum (*indusium Swartz*).
- t* 5. Bracteae.
- t* 6. Squamae amenti.
- t* 7. Paleae.
- t* 8. Paraphyses Muscorum.
- t* 9. Calyptra: dum e bracteis connatis formata.
- u*. Receptaculum floris unici.
- u* 1. Receptaculum commune v. floris compositi v. amenti v. capituli.
- x*. Diagramma floris.

---

Signa sequentia literis subposita sic intelligenda.

- \* Partem vi expansam v. apertam esse denotat.
- + . . . . . sectam verticaliter.
- ∴ . . . . . horizontaliter.
- . . . . . magnitudine diminutam.

Dum partes magnitudine auctae sunt, literae majusculae pro minoribus substituuntur.

---



## Conspectus dispositionis tabularum.

### Gasteromycetes.

357. *Ascröe pentactina* Endl. *Atakt.* t. 50. — Habitat in Nova Hollandia. (Ferd. Bauer.) I. 1.

### Lycopodiaceae.

695. *Psilotum* (*Tmesipteris*) *Forsteri* Endl. *Flor. Norf.* 6. *Tmesipteris tannensis Bernhadi* in *Schrader Jour.* 1801 I. 131. non *Labill.* — Habitat in insula Norfolk. (Forster Ferd. Bauer.) VIII. 85.

### Gramineae.

882. *Coelachne pulchella* R. Brown *Prodr.* 187. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (Ferd. Bauer.) I. 2.

### Cyperaceae.

963. *Diplacrum caricinum* R. Brown *Prodr.* 240. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (Ferd. Bauer.) III. 25.

### Centrolepideae.

1006. *Centrolepis fascicularis* Labillard. *Nov. Holl.* I. 7. t. 1. *Desvauxia Billardieri* R. Brown *Prodr.* 252. — Habitat in Nova Hollandia orientali et in insula Diemen. (Labillard, R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) V. 49.

### Xyrideae.

1025. *Xyris* (*Pomatoxyris*) *operculata* Labill. *Nov. Holl.* I. 14. t. 10. R. Brown *Prodr.* 257. — Habitat in Nova Hollandia orientali et in insula Diemen. (Labillard, R. Brown, Ferd. Bauer.) II. 13.

### Butomaceae.

1045. *Hydrocleis Commersonii* Richard in *Mem. Mus.* I. 368. — Habitat in America tropica. IV. 37.  
1046. *Limnocharis Plumierii* Richard in *Mem. Mus.* I. 370. — Habitat in America tropica. III. 26.

### Calectasiaceae.

1059. *Calectasia cyanea* R. Brown *Prodr.* 263. — Habitat in Nova Hollandia austro-occidentali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IV. 38.

### Melanthaceae.

1072. *Anguillaria dioica* R. Brown *Prodr.* 273. — Habitat in Nova Hollandia orientali et insula Diemen. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) I. 3.

### Liliaceae.

1104. *Blandfordia nobilis* Smith *Exot. Bot.* I. 5. t. 4. R. Brown *Prodr.* 296. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) III. 27.

1143. *Tricoryne elatior* R. Brown *Prodr.* 278. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VI. 61.

1162. *Eustrephus latifolius* R. Brown *Prodr.* 281. — Habitat in Nova Hollandia orientali et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 4.

1164. *Arthropodium paniculatum* R. Brown *Prodr.* 276. *Anthericum paniculatum* Andrews *Bot. Reposit.* t. 395. *Anthericum milleflorum Redoute Liliac.* 58. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (Labill., R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) III. 28.

1169. *Laxmannia gracilis* R. Brown *Prodr.* 286. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) IX. 97.

### Smilacaceae.

1184. *Smilax glycyphylla* Smith in *Whitès Voy.* 230. R. Brown *Prodr.* 293. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (White, R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IV. 39.

### Irideae.

1234. *Patersonia glauca* R. Brown *Prodr.* 403. *Genosiris fragilis* Labillard. *Nov. Holl.* 304. — Habitat in Nova Hollandia orientali et in insula Diemen. (Labillard., R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) V. 50.

### Haemodoraceae.

1253. *Haemodorum spicatum* R. Brown *Prodr.* 300. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IX. 98.

1259. *Tribonanthes australis* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vind. Dec. n.* 34. — Habitat in Novae Hollandiae austro-occidentalis colonia King-Georges-Sound. (Hügel.) X. 109.

\*



**Orchideae.**

1369. *Dendrobium teretifolium* R. Brown Prodr. 333. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IX. 99.
1534. *Bartholina pectinata* R. Brown in Aiton Hort. kew. ed. 2. V. 194. *Lindley Orchid.* 333. *Orchis pectinata* Willd. Spec. IV. 11. — Habitat in Capite bonae spei (Ferd. Bauer.) IV. 49.
1544. *Gastrodia sesamoides* R. Brown Prodr. 330. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 5.
1579. *Cryptostylis longifolia* R. Brown Prodr. 317. *Malaxis subulata* Labillard. Nov. Holl. II. 62. t. 212. — Habitat in Nova Hollandia et in insula Diemen. (Labillard, R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) II. 14.
1580. *Calochilus paludosus* R. Brown Prodr. 320. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) II. 17.
1588. *Microtis parviflora* R. Brown Prodr. 321. — Habitat in Nova Hollandia orientali, australi et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) II. 15.
1589. *Acianthus fornicatus* R. Brown Prodr. 321. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) II. 16.
1592. *Eriochilus autumnalis* R. Brown Prodr. 323. *Epipactis cucullata* Labillard. Nov. Holl. II. 61. t. 211. f. 2. — Habitat in Nova Hollandia orientali, australi et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham, Hügel.) I. 6.
1593. *Caladena carnea* R. Brown Prodr. 324. — Habitat in Nova Hollandia orientali et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham.) V. 51.
1594. *Glossodia major* R. Brown Prodr. 326. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VI. 41.
1596. *Lyperanthus nigricans* R. Brown Prodr. 325. — Habitat in Nova Hollandia orientali et australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) I. 7.
1597. *Corysanthes (Steleocorys) unguiculata* R. Brown Prodr. 328. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (Ferd. Bauer.) II. 13.
1598. *Caleya major* R. Brown. *Caleana major* R. Brown Prodr. 329. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 8.
1616. *Thelychiton argyropus* Endlicher Prodr. Flor. Norf. n. 72. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) II. 29.

**Musaceae.**

1650. *Ravenala madagascariensis* Sonner. Voy. II. 223. t. 124. Jacq. Hort. Schönbr. I. 47. t. 93. *Urania Ravenala* Richard Musac. 13. t. 5—6. — Habitat in Madagascar. IV. 42.

**Najadeae.**

- 1664/1. *Cyanogeton Hügelii* Endlicher in Annal. Wiener Mus. II. 210. Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 189. — Habitat in Novae Hollandiae colonia Swan-River. (Hügel.) VII. 73.

**Aroideae.**

1707. *Gymnostachys anceps* R. Brown Prodr. 337. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) I. 9.

**Urticaceae.**

1884. *Böhmia australis* Endlicher Flor. Norf. n. 82. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VIII. 86.

**Putranjiveae.**

1894. *Putranjiva Roxburghii* Wallich Tent. Flor. nep. 16. Royle Himalay. 347. t. 100. *Nageja Putranjiva Roxburgh* Flor. Ind. or. III. 766. — Habitat in montibus Indiae. (Wallich.)

**Chenopodeae.**

- 1920/1. *Didymanthus Roëi* Endlicher Nov. Stirp. Decad. n. 10. — Habitat in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus (Roë.) XI. 100.

**Amarantaceae.**

1967. *Centrostachys aquatica* Wallich in Roxburgh Flor. Ind. II. 497. *Achyranthes aquatica* Roxburgh Flor. Ind. I. 673. — Habitat in India orientali. (Wallich.) II. 20.
1978. *Deeringia celosioides* R. Brown Prodr. 413. *Celosia baccata* Retz Observ. 5. 23. — Habitat in Asia tropica. — In Nova Hollandia tropica et orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VI. 62.

**Polygoneae.**

1986. *Polygonum australe* A. Richard Flor. Nov. Zeel. 178. *Coccoloba australis* Forst. Prodr. n. 179. — Crescit in Nova Zeelandia (Forst.) et in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) VII. 87.

**Nyctagineae.**

2012. *Pisonia grandis* R. Brown Prodr. 422. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 30.

**Monimiaceae.**

2019. *Ruizia fragrans* Pav. Syst. Fl. peruv. 266. *Peumus fragrans* Persoon Encheir. II. 624. — Habitat in Chili. (Pöppig, Bridges.) II. 21.
2022. *Doryphora Sassafras* Endl. *Atherosperma Sassafras* A. Cunningham msc. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (A. Cunningham.)

**Laurineae.**

2066. *Litsaea Baueri* Endl. msc. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (Ferd. Bauer.) IV. 44.



**Gyrocarpaeae.**

2068. *Gyrocarpus sphenopterus* R. Brown Prodr. 261. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (Ferd. Bauer.) IV. 43.

**Santalaceae.**

2074. *Choretrum glomeratum* R. Brown Prodr. 354. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IV. 45.
2075. *Leptomeria (Oxymeria) acida* R. Brown Prodr. 253. Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) VII. 74.

**Daphnoideae.**

2098. *Pimelea (Thecanthes) punicea* R. Brown Prodr. 359. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 11.
2105. *Wikströmia australis* Endl. Prodr. Flor. Norf. n. 92. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) II. 22.

**Proteaceae.**

2130. *Adenanthos terminalis* R. Brown Prodr. 367. — Habitat in Nova Hollandia australi. (Labillard, R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) X. 110.
2131. *Synaphaea dilatata* R. Brown Prodr. 370. *Conospermum reticulatum* Smith in Rees. Cyclop. — Habitat in Nova Hollandia australi. (Ferd. Bauer, R. Brown.) III. 31.
2132. *Conospermum (Euconospermum) ericifolium* Smith in Rees Cyclop. R. Brown Prodr. 368. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 31.
- *Conospermum (Chilurus) teretifolium* R. Brown Prodr. 369. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IV. 46.
2133. *Stirlingia anethifolia* Endl. msc. *Simsia anethifolia* R. Brown Prodr. 368. — Habitat in Nova Hollandia australi. (Ferd. Bauer, Hügel.) II. 23.
2134. *Franklandia fucifolia* R. Brown Prodr. 266. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) V. 52.
2135. *Symphyonema paludosum* R. Brown Prodr. 371. — *S. montanum sphalm.* in tab. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) I. 12.
2143. *Grevillea (Lissostylis) riparia* R. Brown Prodr. 377. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 33.
2144. *Hackea acicularis* Knight et Salisb. Prot. 107. — R. Brown Prodr. 383. *Conchium aciculare* Vent. Malmais. t. 111. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) II. 24.
2146. *Xylomelum pyriforme* Smith in Linn. Transact. IV. 214. R. Brown Prodr. 387. *Banksia pyriformis* Gärtner 1. 220. t. 47. f. 1. *Hackea pyriformis* Cavanill. Ic. VI. 25. t. 538. — Habitat in Nova Hol-

landia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) VI. 47, 48.

**Compositae.**

2213. *Hoplophyllum spinosum* DC. Prodr. V. 74. *Pteronia spinosa* Linn. f. Supplem. 357. — Habitat in Capite bonae spei. (Thunb. Drège, Eckl. et Zeyh.) III. 34.
2374. *Fresenia leptophylla* DC. Prodr. V. 328. — Habitat in Capite bonae spei. (Drège.) III. 35.
2502. *Wollastonia Forsteriana* DC. Prodr. V. 548. *Wedelia Forsteriana* Endl. Prodr. Flor. Norf. 51. *Bupthalmum uniflorum* Forst. Prodr. n. 541. — Habitat in insula Norfolk. (Forst., Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VIII. 88.
2629. *Madaria corymbosa* DC. Prodr. v. 692. — Habitat in America boreali - occidentali. (Douglas.) III. 36.

**Lobeliaceae.**

3062. *Heterotoma lobelioides* Zuccarini in Flora 1832. Beibl. p. 100. DC. Prodr. VII. 350. *Myopsia mexicana* Presl Lobeliac. 8. — Habitat in frigidissimis ad la Cumbre de San Antonio Mexicanorum, 8000 ped. supra mare. (Karwinsky.) V. 53.

**Rubiaceae.**

3105. *Coprosma Baueri* Endl. msc. *Coprosma lucida* Endl. Flor. Norf. n. 117. non Forst. — Habitat in insulae sinu Ausonis. (Ferd. Bauer, Hügel.)
3240. *Hedyotis (Anotis) gentianoides* Endl. msc. *Houstonia caerulea* Auct. — Habitat in America boreali. VIII. 89.
3275. *Cosmibuena ochracea* Endl. msc. *Buena hexandra* Pohl Plant. Brasil. I. 10. t. 8. — Habitat in Brasiliae provinciis Rio Janeiro et Minas-Geraes. (Schott, Pohl.) VIII. 90.

**Oleaceae.**

3349. *Olea (Gymnelaea) apetala* Vahl Symb. III. 3. Endl. Prodr. Flor. Norf. 112. — Habitat in Nova Zeelandia (Forst.) et in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, A. Cunningham.) V. 54.
3350. *Notelaea ovata* R. Brown Prodr. 380. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) V. 55.

**Loganiaceae.**

3362. *Antonia pilosa* Hooker Ic. t. 64. — Habitat ad fluvium Essequibo Guianae. (Schomburg.) V. 56.
3363. *Coelostylis loganioides* Torrey et A. Gray msc. Endl. Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 41. — Habitat in Florida occidentali prope Tampa Bay. (Dr. Burrows et M. Alden in Herb. Torrey.) XI. 101.
3364. a. *Logania (Euosma) floribunda* R. Brown Prodr. 456. *Euosma albiflora* Andrews Bot. Reposit. 520. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) V. 57.

\*\*



3364. *b. Logania (Stomandra) pusilla* R. Brown Prodr. 456. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) V. 58.

#### Apocynaceae.

3378. *Melodinus Baueri* Endl. Prodr. Flor. Norf. n. 113. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, A. Cunningham.) V. 59.  
3426. *Balfouria saligna* R. Brown Prodr. 467. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VII. 75.

#### Asclepiadeae.

3444. *Hybanthera biglandulosa* Endl. Prodr. Flor. Norf. n. 115. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)  
3456. *Sarcostemma australe* R. Brown Prodr. 463. — Habitat in Nova Hollandia tropica et australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.)  
3504. *Fockea capensis* Endlicher Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 21. *Cynanchum crispum* Jacq. Fragm. bot. t. 36. f. 5. — Habitat in Capite bonae spei. (Hort. Schönbr.) VIII. 91.  
3516. *Microstemma tuberosum* R. Brown Prodr. 459. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) V. 60.

#### Selagineae.

3727. *Hebenstreitia robusta* E. Meyer Comm. 246. — Habitat in Capite bonae spei. (Drège.) VIII. 76.

#### Myoporineae.

3733. *Myoperum obscurum* Endlicher Prodr. Flor. Norf. n. 110. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) VI. 65.  
3734. *Pholidia scoparia* R. Brown Prodr. 517. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VI. 66.  
3736. *Stenochilus glaber* R. Brown Prodr. 517. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VIII. 92.

#### Convolvulaceae.

3800. *Polymeria calycina* R. Brown Prodr. 488. — Habitat in Nova Hollandia orientali et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VI. 67.

#### Scrophularineae.

3902. *Anthocercis littorea* Labillard. Nov. Holl. II. 19. t. 158. R. Brown Prodr. 448. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) VI. 68.  
3906. *Duboisia myoporoides* R. Brown Prodr. 448. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel, A. Cunningham.) VII. 77.  
3931. *Mazus Pumilio* R. Brown Prodr. 439. — Habitat in van Diemens-Land. (R. Brown.) IX. 102.  
3938. *Morgania pubescens* R. Brown Prodr. 441. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IX. 103.  
3944. *Anticharis arabica* Endlicher Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 28. *Capraria arabica* Steud. et Hochst.

msc. — Habitat in Arabia felici. (Fischer et Schimper.) VIII. 93.

3960. *Buchnera urticifolia* R. Brown Prodr. 437. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VII. 78.

4025. *Haberlea rhodopensis* Frivaldsky in Act. soc. Hung. 1835. p. 249. t. 1. — Habitat in Rumeliae montibus. (Frivaldsky.) VI. 69.

#### Acanthaceae.

4022. *Nelsonia campestris* R. Brown Prodr. 481. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VII. 79.  
4047. *Ruellia bracteata* R. Brown Prodr. 479. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 104.  
4072<sup>1</sup>. *Russegera collina* Endlicher Nov. stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 46. — Habitat in collibus Gebbel-Accara, juxta fluvium Tumad Africae. (Russegger.) VIII. 94.  
4097. *Hypoestes floribunda* R. Brown Prodr. 474. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, F. Bauer.) IX. 105.

#### Sesameae.

4105. *Sesamum indicum* Linn. Spec. 884. Sims Bot. Mag. t. 1788. — Habitat in India orientali et in insula Timor. (Ferd. Bauer.) VI. 70.  
4106. *Calampelis scabra* Don in Sweet Fl. Gard. II. t. 30. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pavon Syst. 157. Lindley in Bot. Reg. t. 939. — Habitat in Chili. VIII. 95.  
4112. *Argylia radiata* Don in Edinb. n. philosoph. Journ. 1823 n. 8. p. 260. *Bignonia radiata* Linn. Spec. 871. — Habitat in Chili. (Bridges.) VI. 71.

#### Pedaliaceae.

4181. *Josephinia grandiflora* R. Brown Prodr. 520. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IV. 106.

#### Orobancheae.

4182. *Epiphegus americanus* Nuttall Gen. Bor. Amer. 549. *Epiphegus virginianus* Barton Flor. Philad. II. 50. *Mylanche virginiana* Wallroth Diasec. 76. *Orobanche virginiana* Linn. Spec. 882. — Habitat in America boreali ad radices Fagi. VII. 80.  
4184. *Conopholis americana* Wallroth Diascev. 78. *Orobanche americana* Linn. Suppl. 88. — Habitat in Carolina, nec non in Mexico. (Andrieux.) VII. 81.  
4189. *Anoplangthus uniflorus* Endl. msc. *Orobanche uniflora* Linn. Spec. 882. — Habitat in America boreali. VI. 72.  
4191. *Hyobanche sanguinea* Thunberg in Linn. Mant. 263. — Habitat in Capite bonae spei. (Drège.) VII. 82.

#### Sapotaceae.

4240. *Achras costata* Endl. Flor. Norf. n. 96. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) In Nova Zeelandia (A. Cunningham.) VIII. 83.



**Columelliaceae.**

4264. *Columellia oblonga* Ruiz et Pav. *Flor. Peruv.* 1. 28. t. 12. f. a. — Habitat in Peruvia, (Matthews.) VII. 84.

**Saxifragaceae.**

4629. *Eremosyne pectinata* Endl. in *Enum. Plant. Hügel.* 53. — Habitat in Novae Hollandiae Colonia Swan-River. (Hügel.) X. 112.
4680. *Aphanopetalum resinosum* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vindob.* Dec. n. 42. — Habitat in Nova Hollandia orientali extratropica. (Ferd. Bauer, A. Cunningham, Hügel.) VIII. 96.

**Rousseaceae.**

4680. *Roussea simplex* Smith  *Ic. inedit.* 1. 6. t. 6. DC. *Prodr.* VII. 522. — Habitat in insulae Mauritii sylvis umbrosis. (Sieber, Bojer.) IX. 107.

**Droseraceae.**

5085. *Byblis liniflora* Salisbury *Parad.* t. 95. DC. *Prodr.* I. 319. — Habitat in Nova Hollandia. (Ferd. Bauer.) X. 113.

**Violariaceae.**

5049. *Hymenanthera latifolia* Endl. *Flor. Norf.* n. 127. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) IX. 108.

**Passifloreae.**

5103. *Modecca australis* R. Brown ex DC. *Prodr.* III. 337. — Habitat in Novae Hollandiae borealis sinu Carpentaria. (R. Brown.) X. 114, 115.

**Cucurbitaceae.**

5127. *Zehneria Baueriana* Endl. *Flor. Norf.* n. 126. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) X. 116, 117.

**Büttneriaceae.**

5347. *Xeropetalum multiflorum* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vind.* Dec. n. 43. — Habitat in Shangul et Camamil Africae. (Theodorus Kotschy.) X. 118.

**Sapindaceae.**

5628. *Plösslea floribunda* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vind.* Dec. n. 47. — Habitat in Fazzoglou Africae tropicae. (Theodorus Kotschy.) X. 119, 120.

**Rhamnaceae.**

5754. *Pennantia corymbosa* Forster *Prodr.* n. 379. Endl. *Flor. Norf.* n. 140. — Crescit in insula Norfolk (Forster, Ferd. Bauer.) X. 121.

**Euphorbiaceae.**

5811. *Baloghia lucida* Endl. *Flor. Norf.* n. 143. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) X. 122, 123.
5812. *Ricinocarpus pinifolius* Desfont. in *Mem. Mus.* III. 459. t. 22. — Habitat in Nova Hollandia. (Ferd. Bauer, Sieber.) X. 124.

**Leguminosae.**

6607. *Kotschya africana* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vind.* Dec. n. 6. — Habitat in insula fluvii Tumad, in confinibus Shangul et Camamil Africae borealis. (Theodorus Kotschy.) X. 125.



## Index tabularum.

- I. 1. 357. *Ascröe pentactina* Endl.  
 2. 882. *Coelachne pulchella* R. Br.  
 3. 1072. *Anguillaria dioica* R. Br.  
 4. 1062. *Eustrephus latifolius* R. Br.  
 5. 1544. *Gastrodia sesamoides* R. Br.  
 6. 1592. *Eriochilus autumnalis* R. Br.  
 7. 1596. *Lyperanthus nigricans* R. Br.  
 8. 1598. *Caleya major* R. Br.  
 9. 1707. *Gymnostachys anceps* R. Br.  
 10. 2022. *Doryphora Sassafras* Endl.  
 11. 2098. *Pimelea (Thecanthes) punicea* R. Br.  
 12. 2131. *Symphyonema paludosum* R. Br.
- II. 13. 1025. *Xyris (Pomatoxyris) operculata* Lab.  
 14. 1579. *Cryptostylis longifolia* R. Br.  
 15. 1588. *Microtis parviflora* R. Br.  
 16. 1589. *Acianthus fornicatus* R. Br.  
 17. 1580. *Calochilus paludosus* R. Br.  
 18. 1597. *Corysanthes (Steleocorys) unguiculata* R. Br.  
 19. 1894. *Putranjiva Roxburghii* Wall.  
 20. 1967. *Centrostachys aquatica* Wallr.  
 21. 2019. *Ruizia fragrans* Pav.  
 22. 2105. *Wikströmia australis* Endl.  
 23. 2133. *Stirlingia anethifolia* Endl.  
 24. 2144. *Hackea acicularis* R. Br.
- III. 25. 963. *Diplacrum caricinum* R. Br.  
 26. 1046. *Limncharis Plumieri* Rich.  
 27. 1104. *Blandfordia nobilis* Smith.  
 28. 1164. *Arthropodium paniculatum* R. Br.  
 29. 1616. *Thelychiton argyropus* Endl.  
 30. 2012. *Pisonia grandis* R. Br.  
 31. 2132. *Conospermum (Euconospermum) ericifolium* Smith.  
 32. 2131. *Synaphaea dilatata* R. Br.  
 33. 2143. *Grevillea (Lissostylis) riparia* R. Br.  
 34. 2213. *Hoplophyllum spinosum* DC.  
 35. 2374. *Fresenia leptophylla* DC.  
 36. 2629. *Madaria corymbosa* DC.
- IV. 37. 1045. *Hydrocleia Commersonii* Rich.  
 38. 1059. *Calectasia cyanea* R. Br.  
 39. 1184. *Smilax glycyphylla* R. Br.  
 40. 1534. *Bartholina pectinata* Lindl.  
 41. 1594. *Glossodia major* R. Br.  
 42. 1650. *Ravenala madagascariensis* Sonner.  
 43. 2068. *Gyrocarpus sphenopteris* R. Br.  
 44. 2066. *Litsaea Baueri* Endl.  
 45. 2075. *Choretum glomeratum* R. Br.  
 46. 2132. *Conospermum (Chilurus) teretifolium* R. Br.  
 47. 2146. *Xylomelum pyriforme* Smith.  
 48. }
- V. 49. 1106. *Centrolepis fascicularis* Labill.  
 50. 1234. *Patersonia glauca* R. Br.  
 51. 1593. *Caladenia carnea* R. Br.  
 52. 2134. *Franklandia fucifolia* R. Br.  
 53. 3062. *Heterotoma lobelioides* Zucc.
54. 3349. *Olea (Gymnelaea) apetalae* Vahl.  
 55. 3350. *Notelaea ovata* R. Br.  
 56. 3362. *Antonia pilosa* Hook.  
 57. 3364. *(Logania (Euosma) floribunda* R. Br.  
 58. *(Logania (Stomandra) pusilla* R. Br.  
 59. 3378. *Melodinus Baueri* Endl.  
 60. 3516. *Microstemma tuberosum* R. Br.
- VI. 61. 1153. *Tricoryne elatior* R. Br.  
 62. 1978. *Deeringia celosioides* R. Br.  
 63. 3444. *Hybanthera biglandulosa* Endl.  
 64. 3456. *Sarcostemma australe* R. Br.  
 65. 3733. *Myoporum obscurum* Endl.  
 66. 3734. *Pholidia scoparia* R. Br.  
 67. 3800. *Polymeria calycina* R. Br.  
 68. 3902. *Anthocercis littorea* Labill.  
 69. 4025. *Haberlea rhodopensis* Frivalds.  
 70. 4105. *Sesamum indicum* Linn.  
 71. 4112. *Argylia radiata* Don.  
 72. 4189. *Anoplangium uniflorum* Endl.
- VII. 73. 1664/1. *Cynogeton Hügelii* Endl.  
 74. 2075. *Leptomeria (Oxymeria) acida* R. Br.  
 75. 3426. *Balfouria saligna* R. Br.  
 76. 3727. *Hebenstreitia robusta* E. Mey.  
 77. 3906. *Duboisia myoporoides* R. Br.  
 78. 3960. *Büchnera urticifolia* R. Br.  
 79. 4032. *Nelsonia campestris* R. Br.  
 80. 4182. *Epiphegus americanus* Nutt.  
 81. 4184. *Conopholis americana* Wallr.  
 82. 4191. *Hyobanche sanguinea* Thunb.  
 83. 4240. *Achras costata* Endl.  
 84. 4264. *Columellia oblonga* Lindl.
- VIII. 85. 695. *Psilotum (Tmesipteris) Forsteri* Endl.  
 86. 1884. *Böhmia australis* Endl.  
 87. 1986. *Polygonum (Helxine) australe* A. Rich.  
 88. 2502. *Wollastonia Forsteriana* DC.  
 89. 3240. *Hedyotis (Anotis) gentianoides* Endl.  
 90. 3275. *Cosmibuena ochracea* Endl.  
 91. 3504/1. *Fockea capensis* Endl.  
 92. 3736. *Stenochilus glaber* R. Br.  
 93. 3944. *Anticharis Schimperii* Endl.  
 94. 4072/1. *Russegera collina* Endl.  
 95. 4106. *Calampelis scabra* Don.  
 96. 4650. *Aphanopetalum resinosum* Endl.
- IX. 97. 1169. *Laxmannia gracilis* R. Br.  
 98. 1253. *Haemodorum spicatum* R. Br.  
 99. 1369. *Dendrobium teretifolium* R. Br.  
 100. 1920/1. *Didymanthus Roëi* Endl.  
 101. 3363/1. *Coelostylis loganioides* Torr. et A. Gr.  
 102. 3931. *Mazus pumilio* R. Br.  
 103. 3938. *Morgania pubescens* R. Br.  
 104. 4047. *Ruellia bracteata* R. Br.  
 105. 4097. *Hypoestes floribunda* R. Br.  
 106. 4181. *Josephinia grandiflora* R. Br.  
 107. 4680. *Rousseia simplex* Smith.  
 108. 5049. *Hymenanthera latifolia* Endl.



- X. 109. 1259<sup>1</sup>. *Tribonanthes australis* Endl.  
 110. 2130. *Adenanthus terminalis* R. Br.  
 111. 3105. *Coprosma Baueri* Endl.  
 112. 4629. *Eremosyne pectinata* Endl.  
 113. 5035. *Byblis liniflora* Salisb.  
 114. } 5103. *Modecca australis* R. Br.  
 115. }  
 116. } 5127. *Zehneria Baueriana* Endl.  
 117. }

118. 5347. *Xeropetalum multiflorum* Endl.  
 119. } 5628. *Plösslea floribunda* Endl.  
 120. }  
 121. 5754. *Pennantia corymbosa* Forst.  
 122. } 5811. *Baloghia lucida* Endl.  
 123. }  
 124. 5812. *Ricinocarpus pinifolius* Desf.  
 125. 6607. *Kotschya africana* Endl.

## Index alphabeticus.

- Achras costata* Endl. 4240. VII. 83.  
*Acianthus fornicatus* R. Br. 1589. II. 16.  
*Adenanthus terminalis* R. Br. 2130. X. 110.  
*Anguillaria dioica* R. Br. 1072. I. 3.  
*Anoplangthus uniflorus* Endl. 4189. VI. 72.  
*Anthocercis littorea* Labill. 3902. VI. 68.  
*Anticharis Schimper* Endl. 3944. VIII. 93.  
*Antonia pilosa* Hook. 3362. V. 56.  
*Aphanopetalum resinosum* Endl. 4650. VIII. 96.  
*Argylia radiata* Don. 4112. VI. 71.  
*Arthropodium paniculatum* R. Br. 1164. III. 28.  
*Ascroë pentactina* Endl. 357. I. 1.  
  
*Balfouria saligna* R. Br. 3426. VII. 75.  
*Baloghia lucida* Endl. 5811. X. 122, 123.  
*Bartholina pectinata* Lindl. 1534. IV. 40.  
*Blandfordia nobilis* Smith. 1104. III. 27.  
*Böhmeria australis* Endl. 1884. VIII. 86.  
*Büchnera urticifolia* R. Br. 3960. VII. 78.  
*Byblis liniflora* Salisb. 5035. X. 113.  
  
*Caladenia carnea* R. Br. 1593. V. 51.  
*Calampelis scabra* Don. 4106. VIII. 95.  
*Calectasia cyanea* R. Br. 1059. IV. 38.  
*Caleya major* R. Br. 1598. I. 8.  
*Calochilus paludosus* R. Br. 1580. II. 17.  
*Centrolepis fascicularis* Labill. 1006. V. 49.  
*Centrostachys aquatica* Wall. 1967. II. 20.  
*Choretrum glomeratum* R. Br. 2075. IV. 45.  
*Coelachne pulchella* R. Br. 882. I. 2.  
*Coelostylis loganioides* Torr. et A. Gr. 3363<sup>1</sup>. XI. 101.  
*Columellia oblonga* Lindl. 4264. VII. 81.  
*Conopholis americana* Wallr. 4184. VII. 81.  
*Conospermum ericifolium* Smith } 2132. III. 31.  
*Conospermum teretifolium* R. Br. } IV. 46.  
*Coprosma Baueri* Endl. 3105. X. 111.  
*Corysanthes unguiculata* R. Br. 1597. II. 18.  
*Cosmibuena ochracea* Endl. 3275. VIII. 90.  
*Cryptostylis longifolia* R. Br. 1579. II. 14.  
*Cycnogeton Hügelii* Endl. 1664<sup>1</sup>. VII. 73.  
  
*Deeringia celosioides* R. Br. 1978. VI. 62.  
*Dendrobium teretifolium* R. Br. 1369. IX. 99.  
  
*Didymanthus Röei* Endl. 1920<sup>1</sup>. IX. 100.  
*Diplacrum caricinum* R. Br. 963. III. 25.  
*Doryphora Sassafras* Endl. 2022. I. 10.  
*Duboisia myoporoides* R. Br. 3906. VII. 77.  
  
*Epiphegus americanus* Nutt. 4182. VII. 80.  
*Eremosyne pectinata* Endl. 4629. X. 112.  
*Eriochilus autumnalis* R. Br. 1592. I. 6.  
*Eustrephus latifolius* R. Br. 1062. I. 4.  
  
*Fockea capensis* Endl. 3504<sup>1</sup>. VIII. 91.  
*Franklandia fucifolia* R. Br. 2134. V. 52.  
*Fresenia leptophylla* DC. 2374. III. 35.  
  
*Gastrodia sesamoides* R. Br. 1544. I. 5.  
*Glossodia major* R. Br. 1594. IV. 41.  
*Grevillea riparia* R. Br. 2143. III. 33.  
*Gymnostachys anceps* R. Br. 1707. I. 9.  
*Gyrocarpus sphenopterus* R. Br. 2068. IV. 43.  
  
*Haberlea rhodopensis* Fridw. 4025. VI. 69.  
*Hackea acicularis* R. Br. 2144. II. 24.  
*Haemodorum spicatum* R. Br. 1253. IX. 98.  
*Hebenstreitia robusta* E. Mey. 3727. VII. 76.  
*Hedyotis gentianoides* Endl. 3240. VII. 89.  
*Heterotoma lobelioides* Zucc. 3062. V. 53.  
*Hoplophyllum spinosum* DC. 2213. III. 34.  
*Hybanthera biglandulosa* Endl. 3444. VI. 63.  
*Hydrocleis Commersoni* Rich. 1045. IV. 37.  
*Hymenanthera latifolia* Endl. 5049. IX. 108.  
*Hyobanche sanguinea* Thunb. 4491. VII. 82.  
*Hypöestes floribunda* R. Br. 4097. IX. 105.  
  
*Josephinia grandiflora* R. Br. 4481. IX. 106.  
  
*Kotschya africana* Endl. 6607. X. 125.  
  
*Laxmannia gracilis* R. Br. 1169. IX. 97.  
*Leptomeria acida* R. Br. 2075. VII. 74.  
*Limnocharis Plumierii* Rich. 1046. III. 26.  
*Litsea Baueri* Endl. 2066. IV. 44.  
*Logania floribunda* R. Br. } 3364. V. 57.  
*Logania pusilla* R. Br. } V. 58.  
*Lyperanthus nigricans* R. Br. 1596. I. 7.



# XVI

<i>Madaria corymbosa</i> DC.	2629.	III.	36.	<i>Ricinocarpus pinifolius</i> Desf.	5812.	X.	124.
<i>Mazus Pumilio</i> R. Br.	3931.	IX.	102.	<i>Roussea simplex</i> Smith.	4680.	IX.	107.
<i>Melodinus Baueri</i> Endl.	3378.	V.	59.	<i>Ruellia bracteata</i> R. Br.	4047.	IX.	104.
<i>Microstemma tuberosum</i> R. Br.	3516.	V.	60.	<i>Ruizia fragrans</i> Pav.	2019.	II.	21.
<i>Microtis parviflora</i> R. Br.	1588.	II.	15.	<i>Russegera collina</i> Endl.	4072/1.	VIII.	94.
<i>Modecca australis</i> R. Br.	5103.	X.	114. 115.	<i>Sarcostemma australe</i> R. Br.	3456.	VI.	64.
<i>Morgania pubescens</i> R. Br.	3938.	IX.	103.	<i>Sesamum indicum</i> Linn.	4105.	VI.	70.
<i>Myoporum obscurum</i> Endl.	3733.	VI.	65.	<i>Smilax glycyphylla</i> R. Br.	1184.	IV.	39.
<i>Nelsonia campestris</i> R. Br.	4032.	VII.	79.	<i>Stenochilus glaber</i> R. Br.	3736.	VIII.	92.
<i>Notelaea ovata</i> R. Br.	3350.	V.	55.	<i>Stirlingia anethifolia</i> Endl.	2133.	II.	23.
<i>Olea apetala</i> Vahl.	3349.	V.	54.	<i>Symphyonema paludosum</i> R. Br.	2131.	I.	12.
<i>Patersonia glauca</i> R. Br.	1234.	V.	50.	<i>Synaphea dilatata</i> R. Br.	2131.	III.	32.
<i>Pennantia corymbosa</i> Forst.	5754.	X.	121.	<i>Thelychiton argyropus</i> Endl.	1616.	III.	29.
<i>Pholidia scoparia</i> R. Br.	3734.	VI.	66.	<i>Tribonanthus australis</i> Endl.	1259/1.	X.	109.
<i>Pimelea punicea</i> R. Br.	2098.	I.	11.	<i>Tricoryne elatior</i> R. Br.	1153.	VI.	61.
<i>Pisonia grandis</i> R. Br.	2012.	III.	30.	<i>Wikströmia australis</i> Endl.	2105.	II.	22.
<i>Plösslea floribunda</i> Endl.	5628.	X.	119. 120.	<i>Wollastonia Forsteriana</i> DC.	2502.	VIII.	88.
<i>Polygonum australe</i> A. Rich.	1986.	VIII.	87.	<i>Xeropetalum multiflorum</i> Endl.	5347.	X.	118.
<i>Polymeria calycina</i> R. Br.	3800.	VI.	67.	<i>Xylomelum pyriforme</i> Smith.	2146.	IV.	47. 48.
<i>Psilotum Forsteri</i> Endl.	695.	VIII.	85.	<i>Xyris operculata</i> Labill.	1025.	II.	13.
<i>Putranjiva Roxburghii</i> Wall.	1894.	II.	19.	<i>Zehneria Baueriana</i> Endl.	5127.	X.	116. 117.
<i>Ravenala madagascariensis</i> Smith.	1650.	IV.	42.				





*Ascröe pentactina* E.

















*Anguillaria dioica* R.Br.

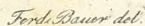
Ford. Bauer del.

Gelhart sc. (3)





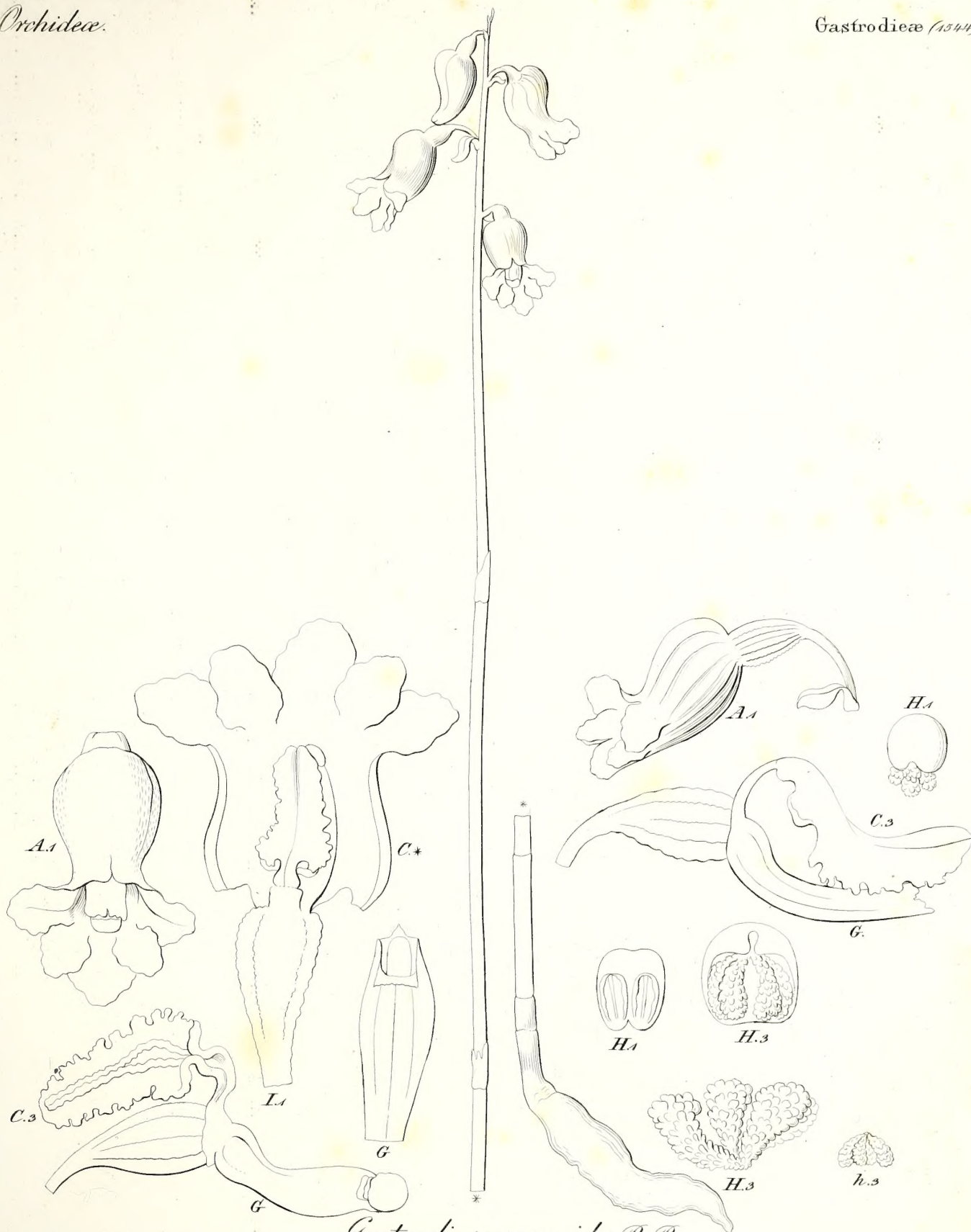










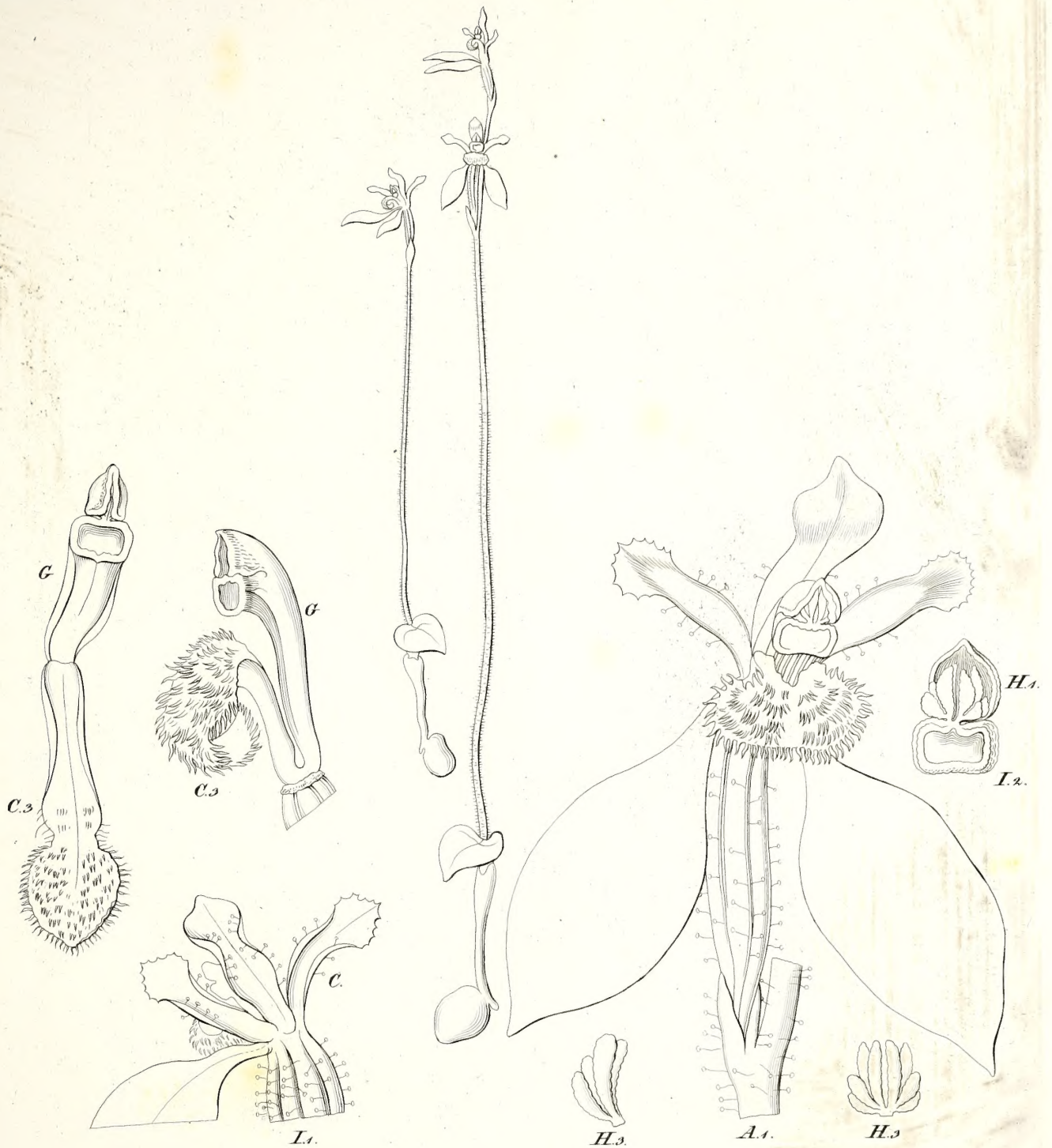


*Gastrodia sesamoides* R.Br.







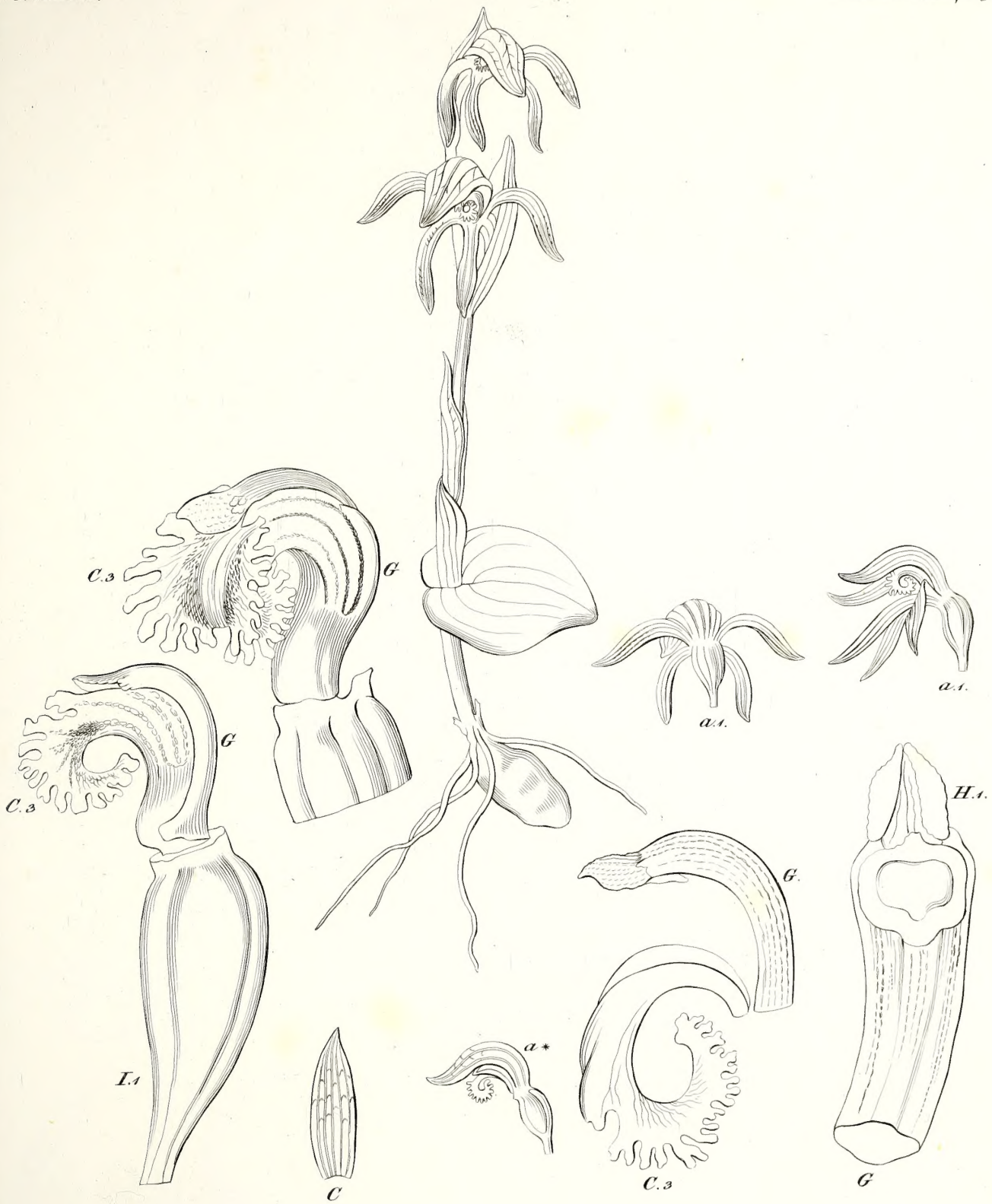


*Eriochilus autumnalis* R. Br.







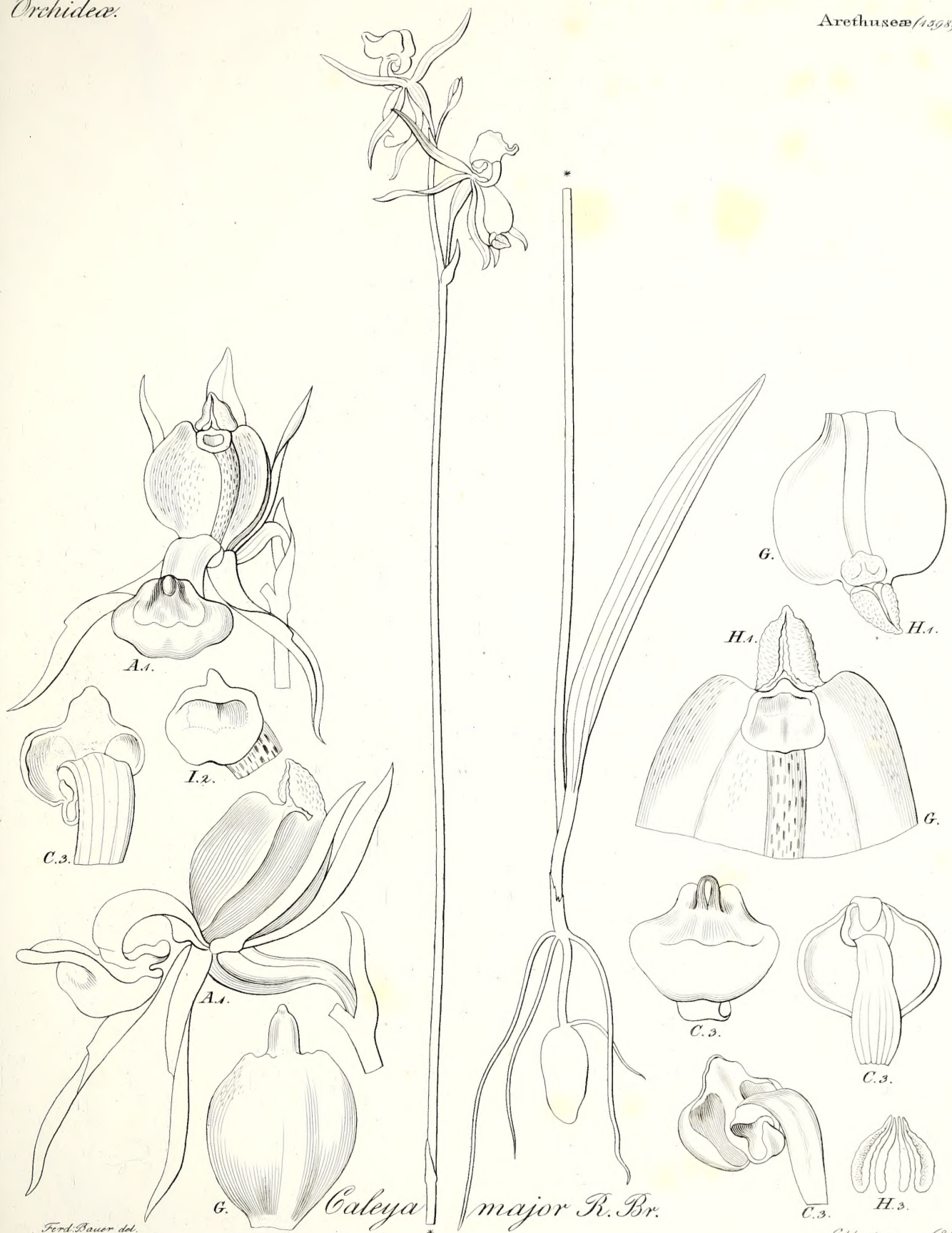


*Lyperanthus nigricans* R.Br.









Ferd. Bauer del.

*Caleyia major* R. Br.

Sehart sc. (8)







*Aroideæ.*

*Acoroideæ. (1707.)*



*Ferd. Bauer del.*

*Gymnostachys anceps R. Br.*

*Gelhart sc. (9)*









*Doryphora Sassafras. E.*

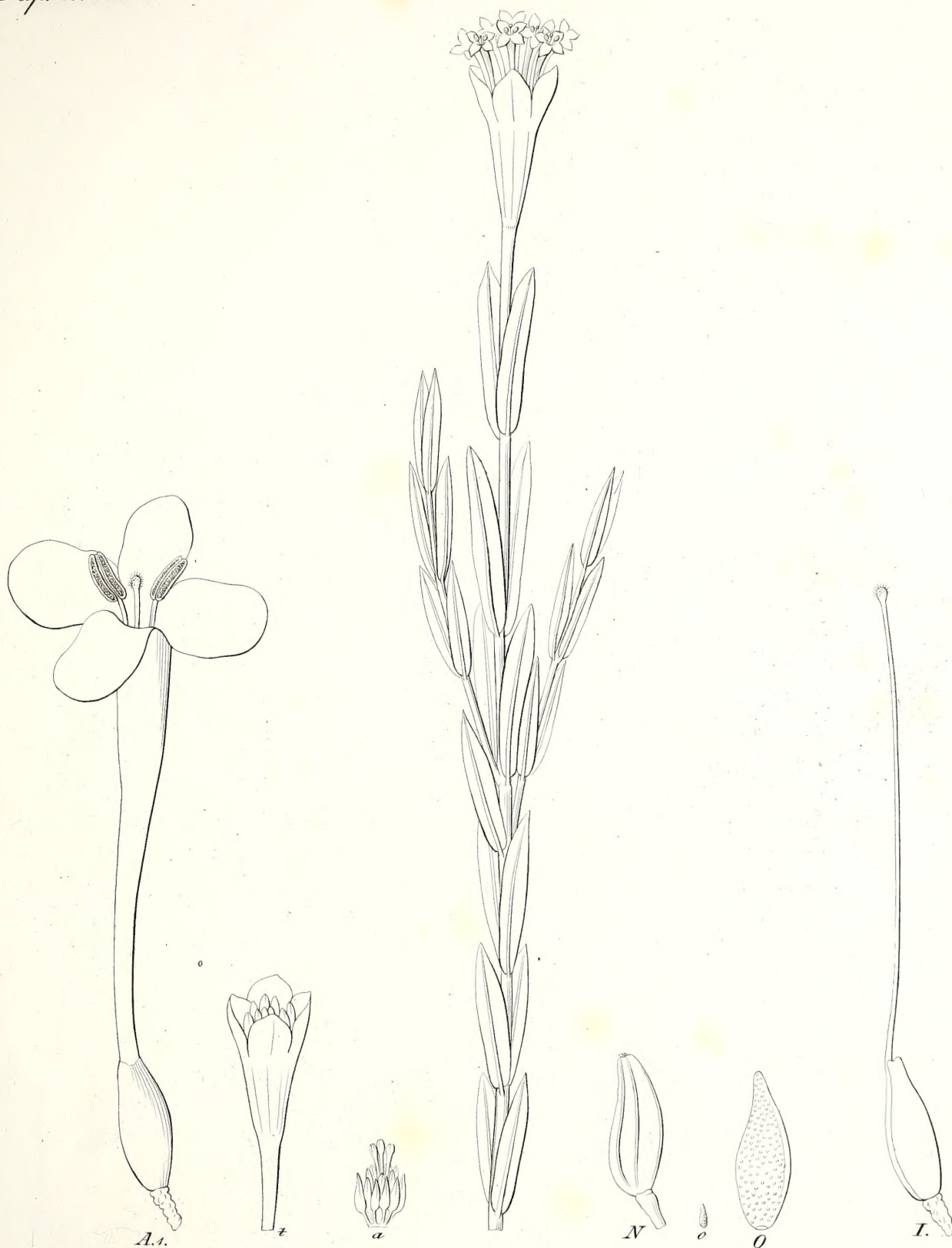
A. Patterick del.

Schubert sc. (10)









*Pimelea (Thecanthes) punicea* R. Br.









*Symphyonema montanum* R. Br.

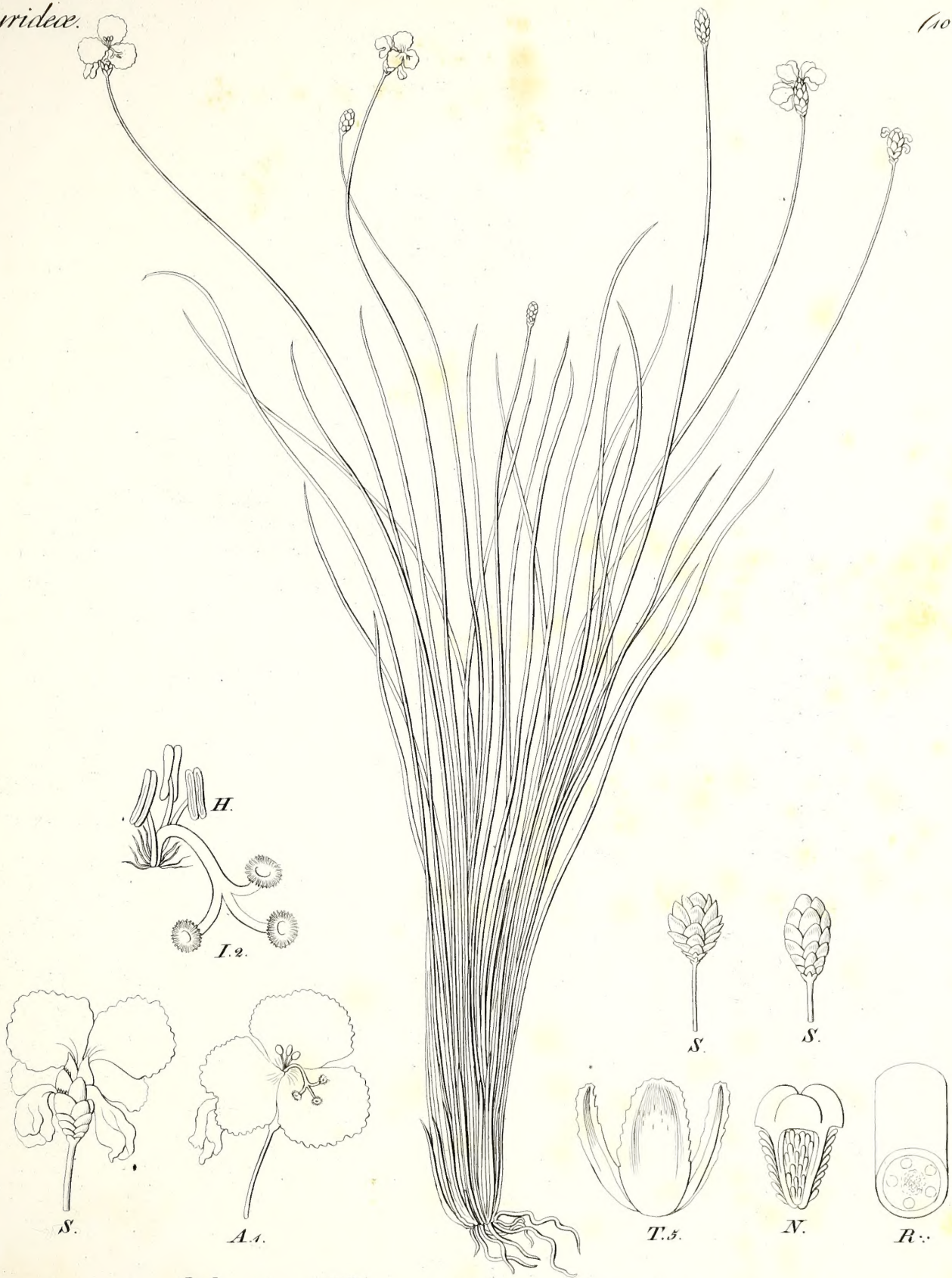






*Xyridex.*

(1025)



*Xyris (Pomatogyris) operculata* Lab.

Ford. Bauer del.

Gelhart sc. (13)









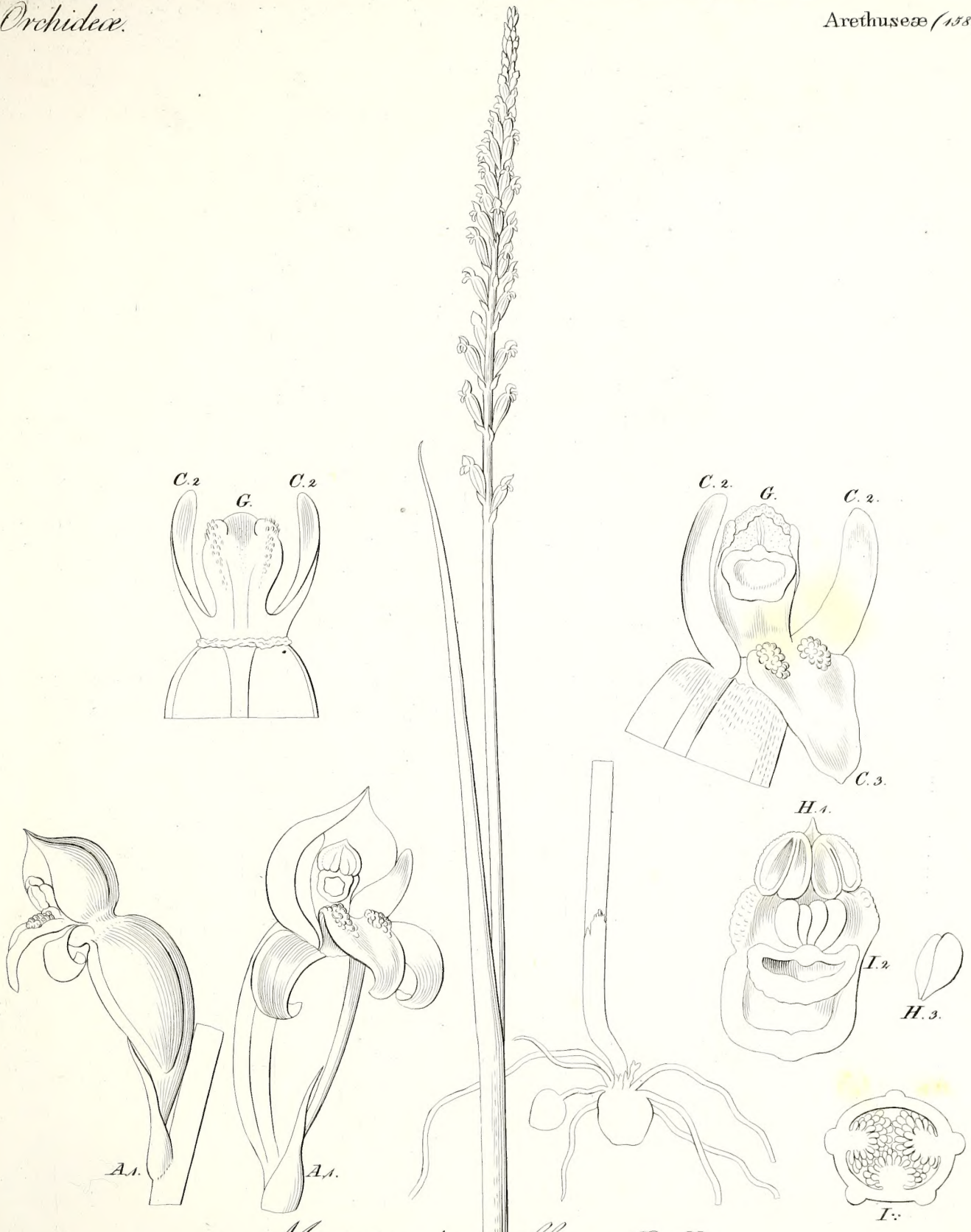
Ferd. Bauer del.

*Calochilus paludosus* R.Br.

Gohart sc. (14.)







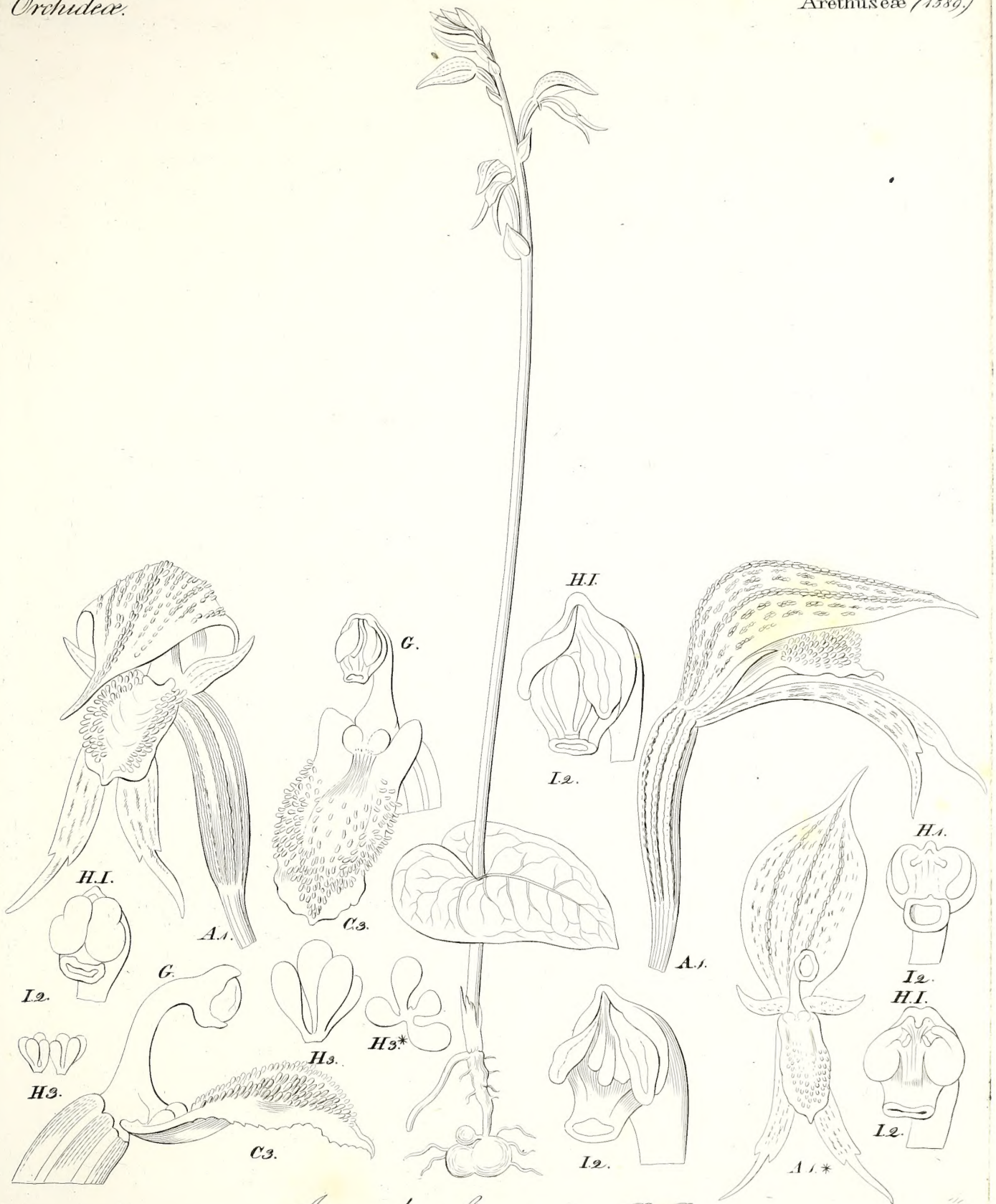
*Microtis parviflora* R. Br.

Ford. Bauer del.

Gelhart sc. (15)







F. Bauer del.

*Acianthus fornicatus* R.Br.

Seibert sc. (16.)



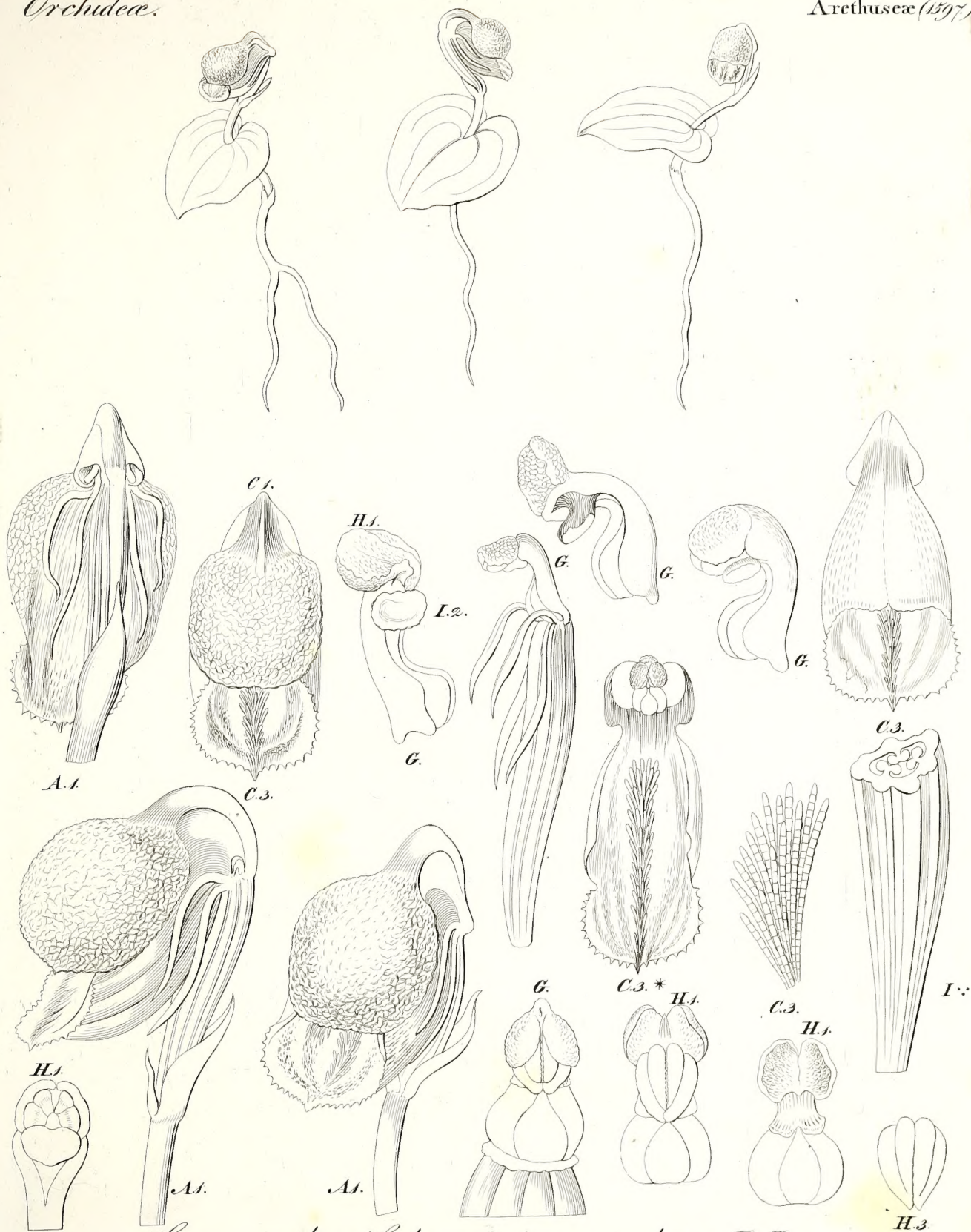




*Cryptostylis longifolia* R. Br.





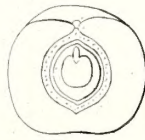
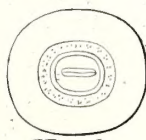
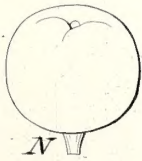
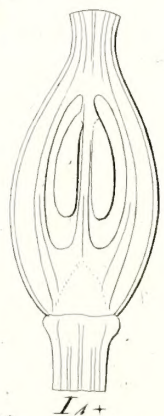
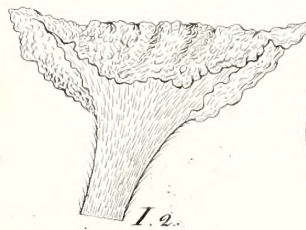
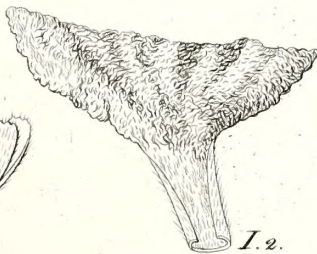
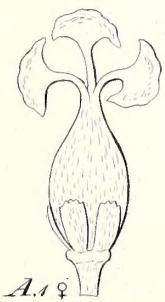
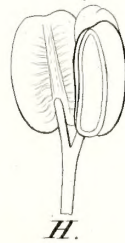
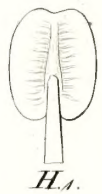


*Corysanthes (Steleocorys) unguiculata* R. Br.

Gelhart oc. (18.)







*Putranjiva Roxburghii* Wall.





*Amarantaceae.*

*Aerva* (1967)



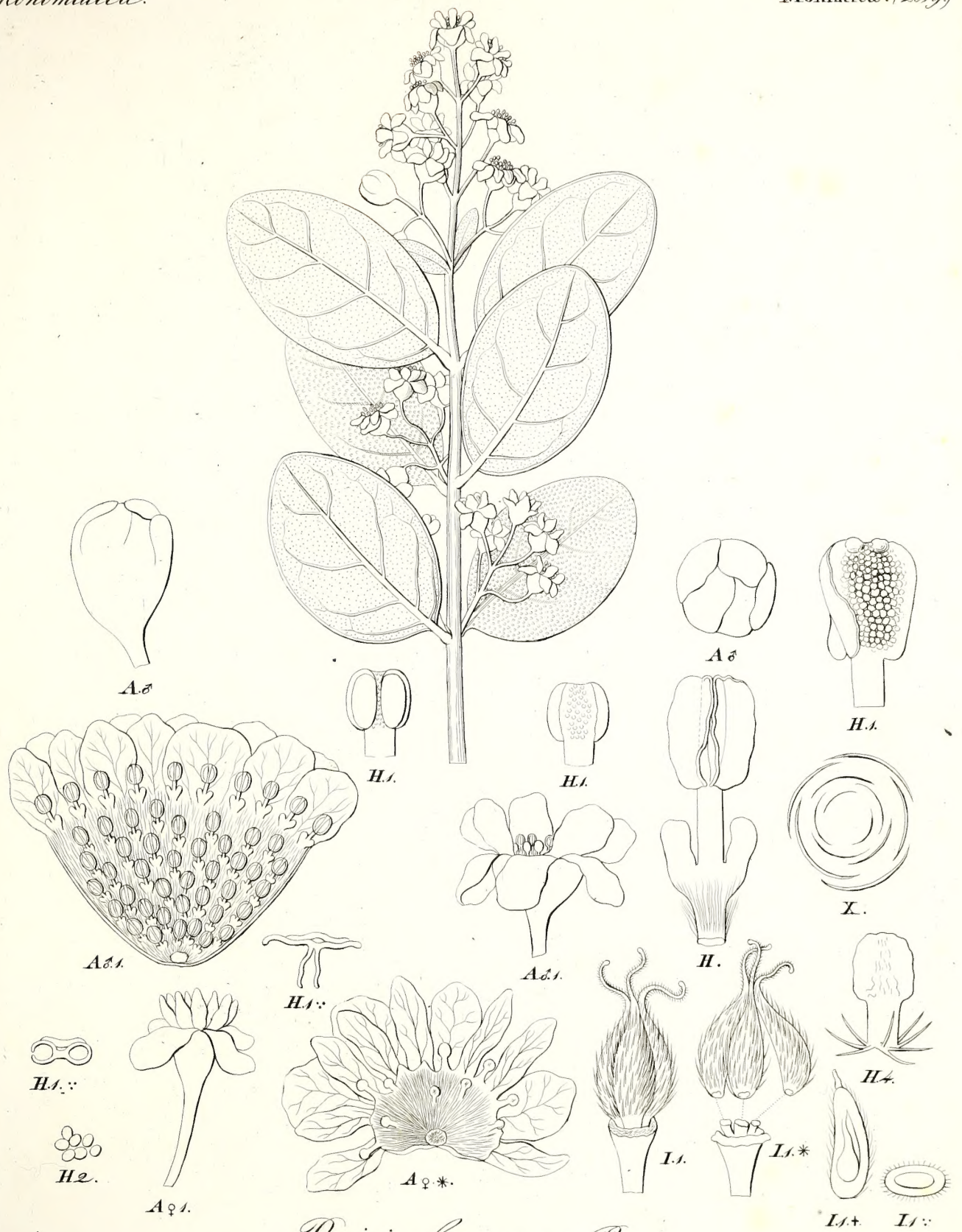
*Centrostachys aquatica* Wall.

Kochner del.

Schubert sc. (20)







*Ruizia fragrans* Pav.

Zehner del.

Gelbhart sc. (21.)







Ferd. Bauer del.

*Wickströmia australis* E.

Geibhart sc. (22)







*Stirlingia anethifolia* E.

Ford, Bauer del.

Gelhart sc. (23)







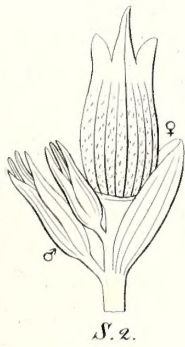
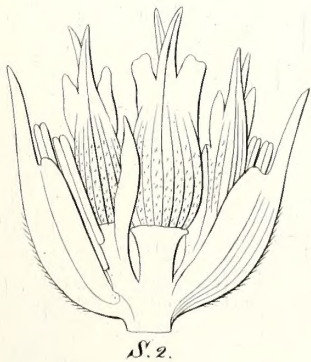
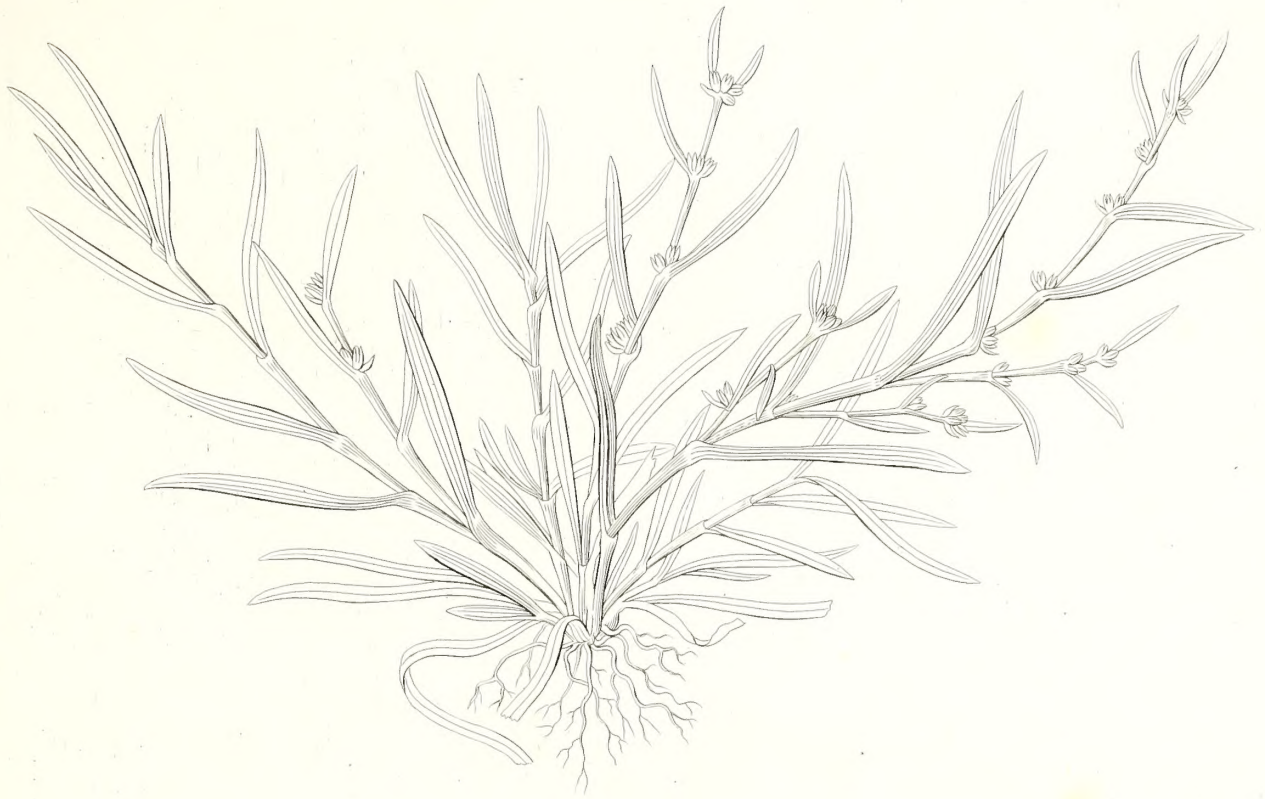
*Hackea acicularis*.

Ford. Bauer del.

Gebhart sc. (214)







*Diplacrum caricinum* R. Br.







*Limnocharis Plumieri* Rich.







*Blandfordia nobilis* Sm.





Liliaceæ.

Anthericeæ. (1164)



*Arthropodium paniculatum* Andr.

Ford. Bauer del.

Schacht sc. (251)













*Pisonia grandis* R.Br.







*Conospermum (Euconospermum) ericifolium* Sm.

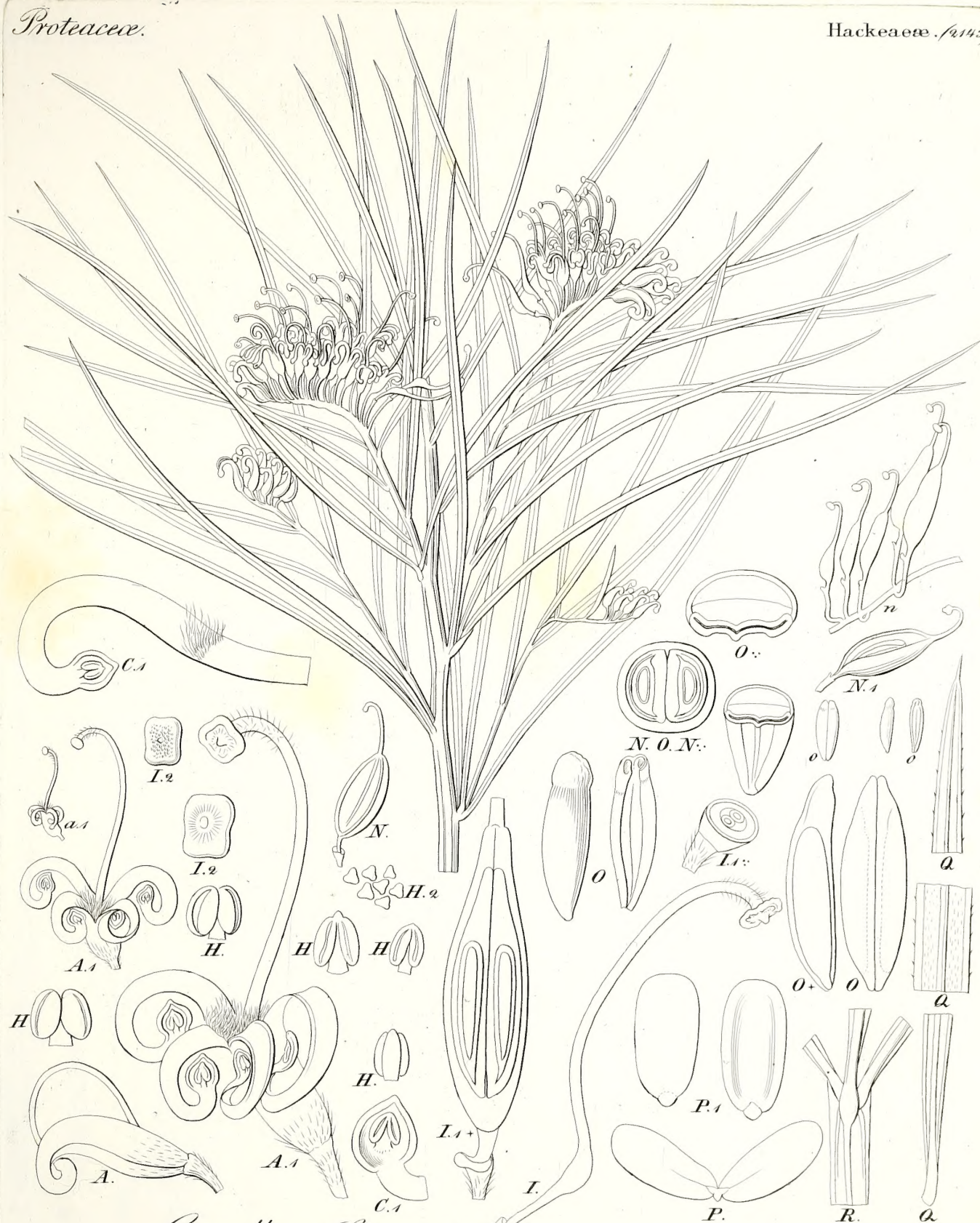












*Grevillea (Lissostylis)*  *riparia* R.Br.







*Hoplophyllum spinosum* DC.













*Madaria corymbosa* DC.



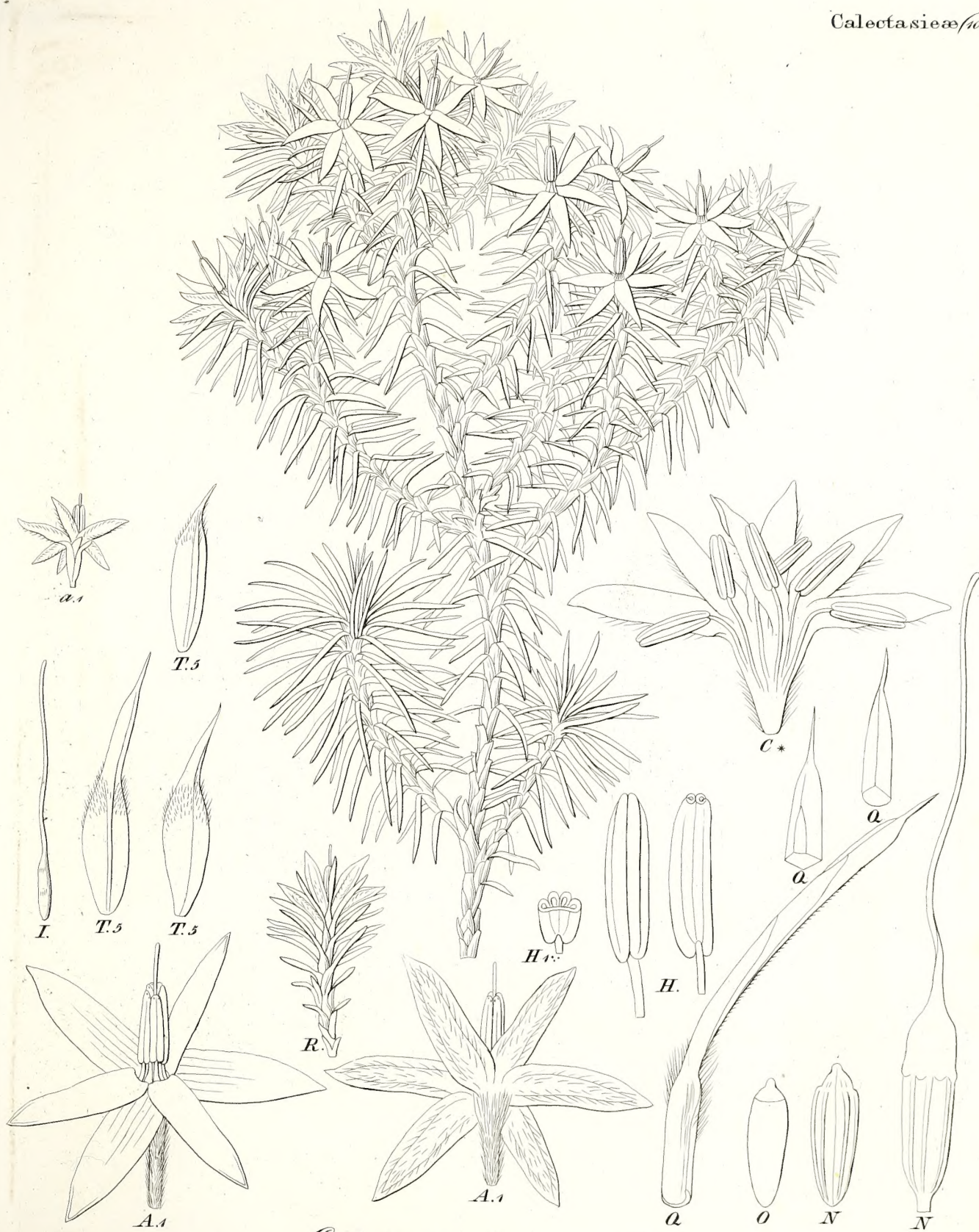




*Hydrocleis Commersonii* Rich.







*Calectasia cyanea* R.Br.





Smilacaceae.

Convallariaceae (184)



*Smilax glycyphylla* R.Br.

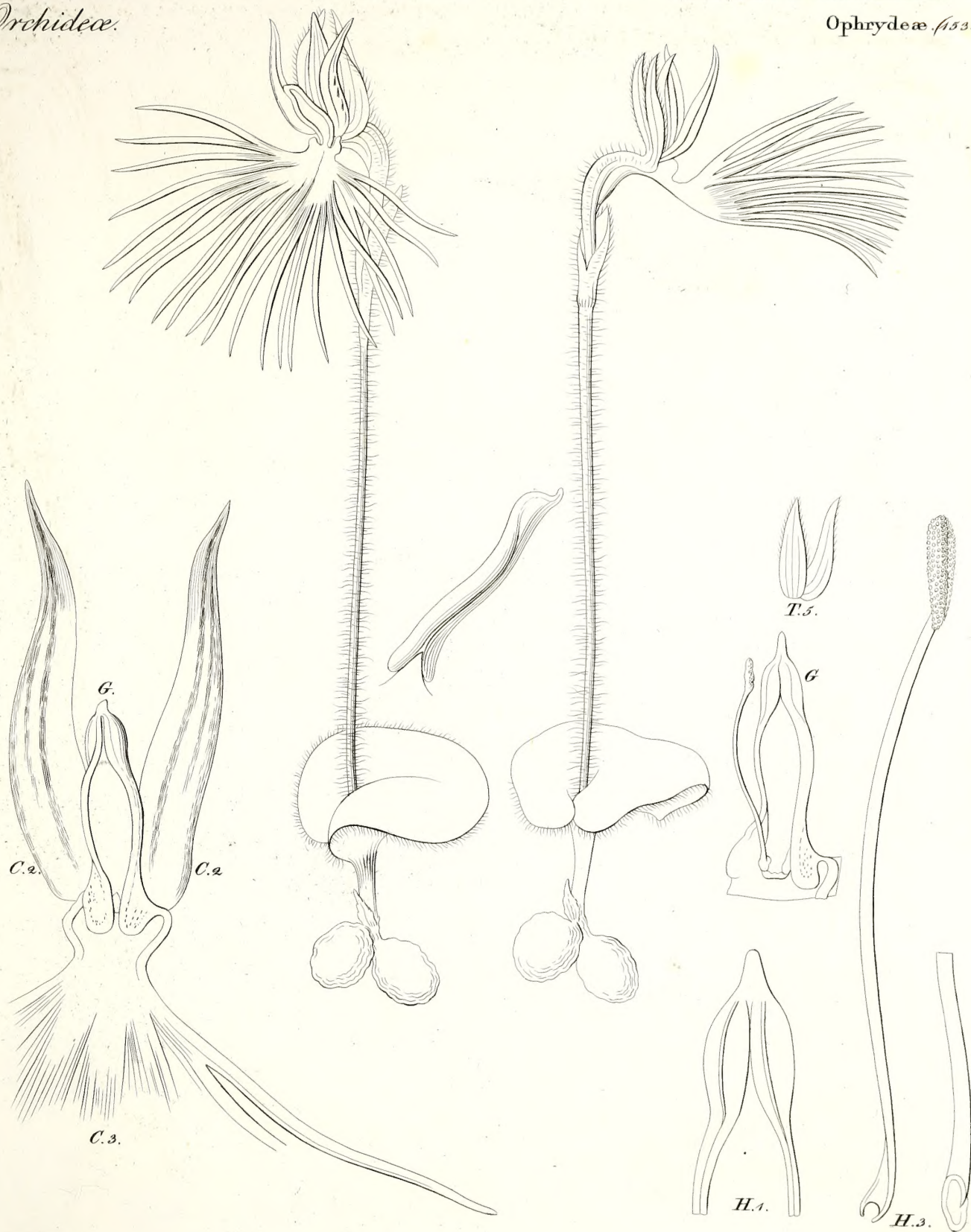
Schacht sc. (39)





Orchideæ.

Ophrydeæ (1534.)



*Bartholina pectinata* Lindl.

Ferd. Bauer del.

Seibert sc. (40.)



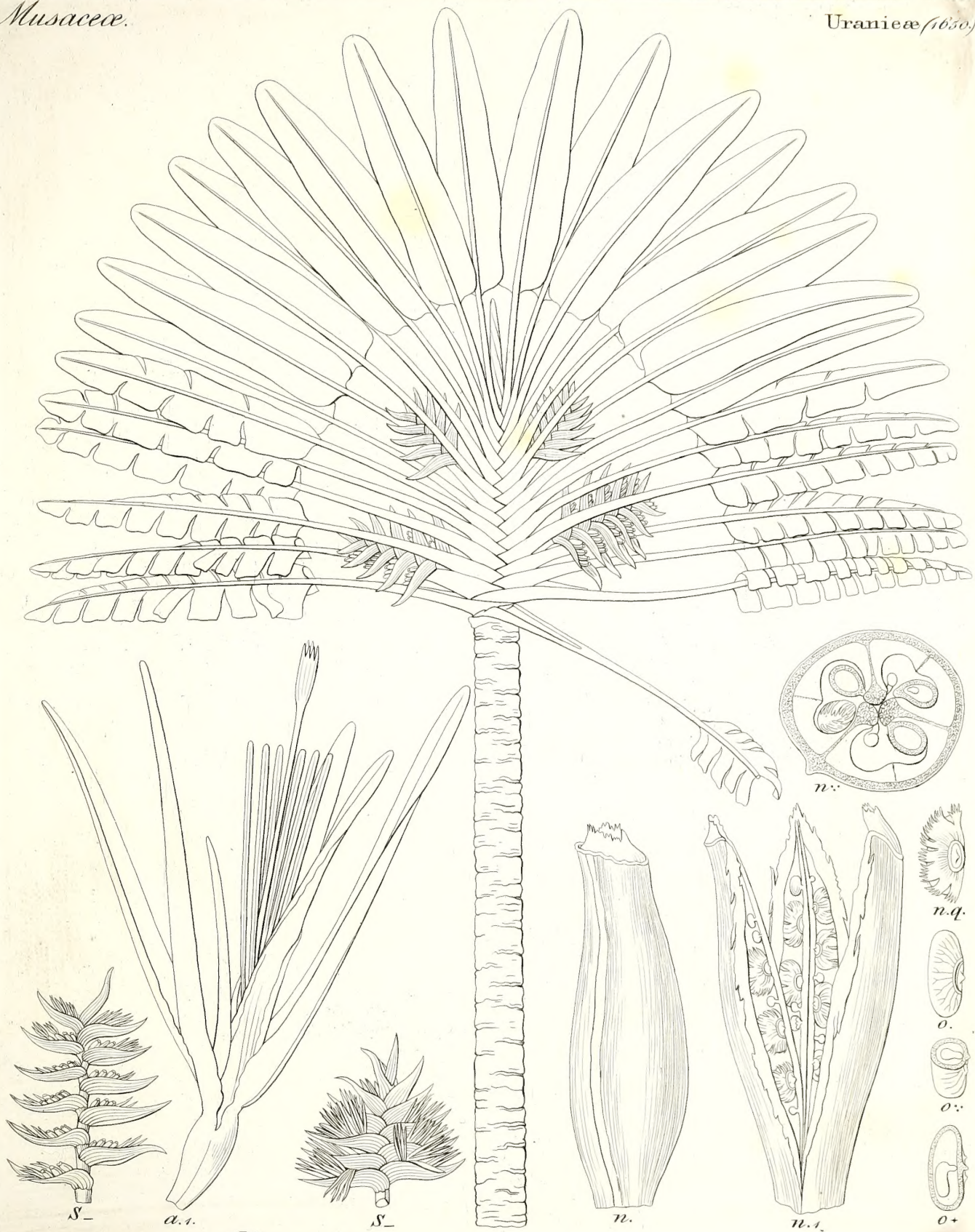




*Glossodia major* R.Br.







*Ravenala madagascariensis* Sonner.





*Gyrocarpea.*

(2003)



Ford. Bauer del.

*Gyrocarpus sphenopterus* R. Br.

Seebart sc. (43)





Laurineæ.

Daphnidiinæ (2066)



*Litsaea Baueri* E.







*Choretum glomeratum* R. Br.

Ferd. Bauer del.

Gelhardt sc. (45.)







*Conospermum (Chilurus) teretifolium* R.Br.

Ford, Bauer del.

Gebr. Hart sc. (46)







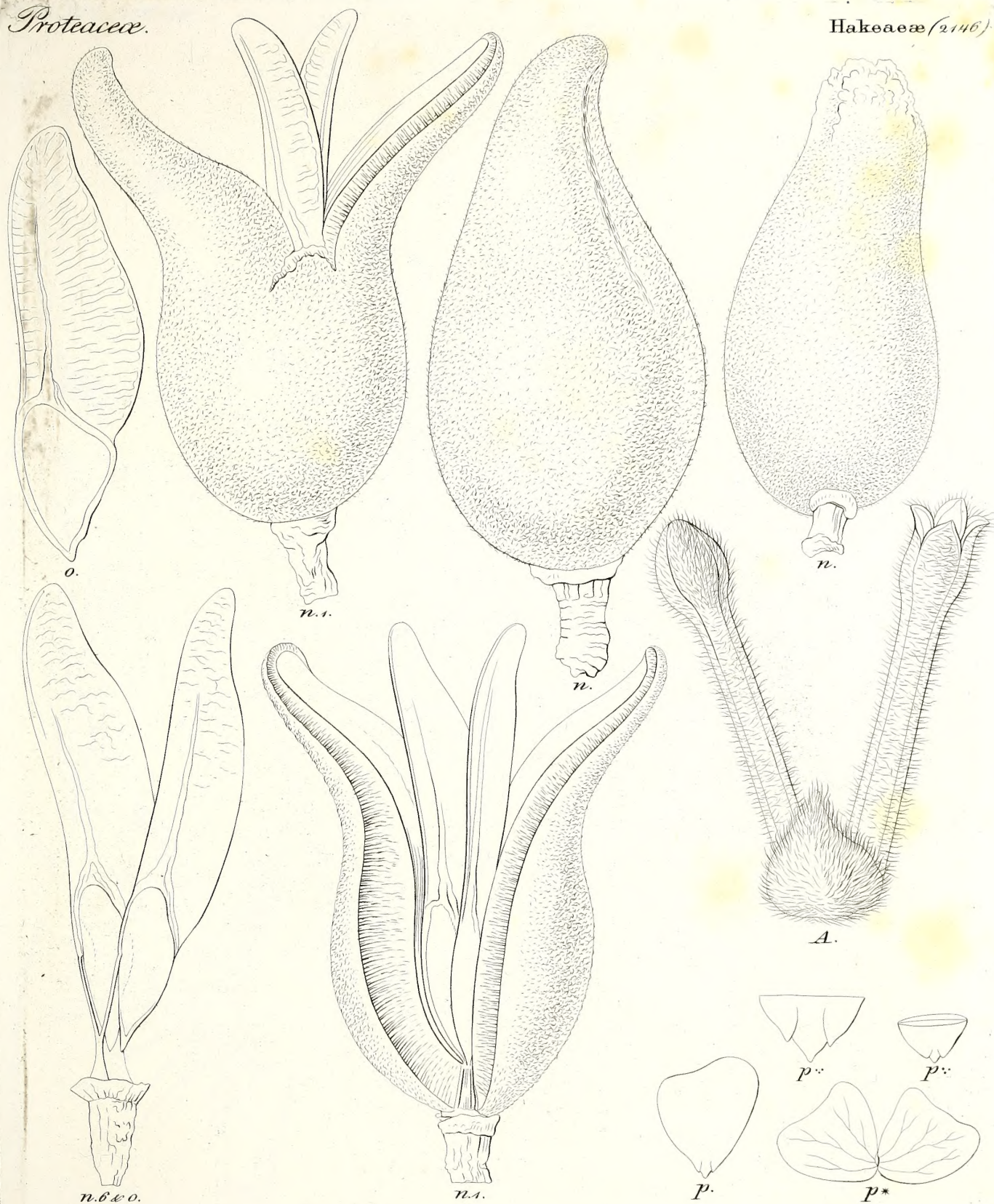
*Xylomelum pyriforme* Sm.





Proteaceæ.

Hakeæ (2146)



*Xylomelum pyrifforme* Sm.

Ferd. Bauer del.

Sehant sc. (48)









*Centrolepis fascicularis* Labill.





Iridaceæ.

(1234)



*Patersonia glauca*. R. Br.

Ferd. Bauer del.

Gebhart sc. (50)



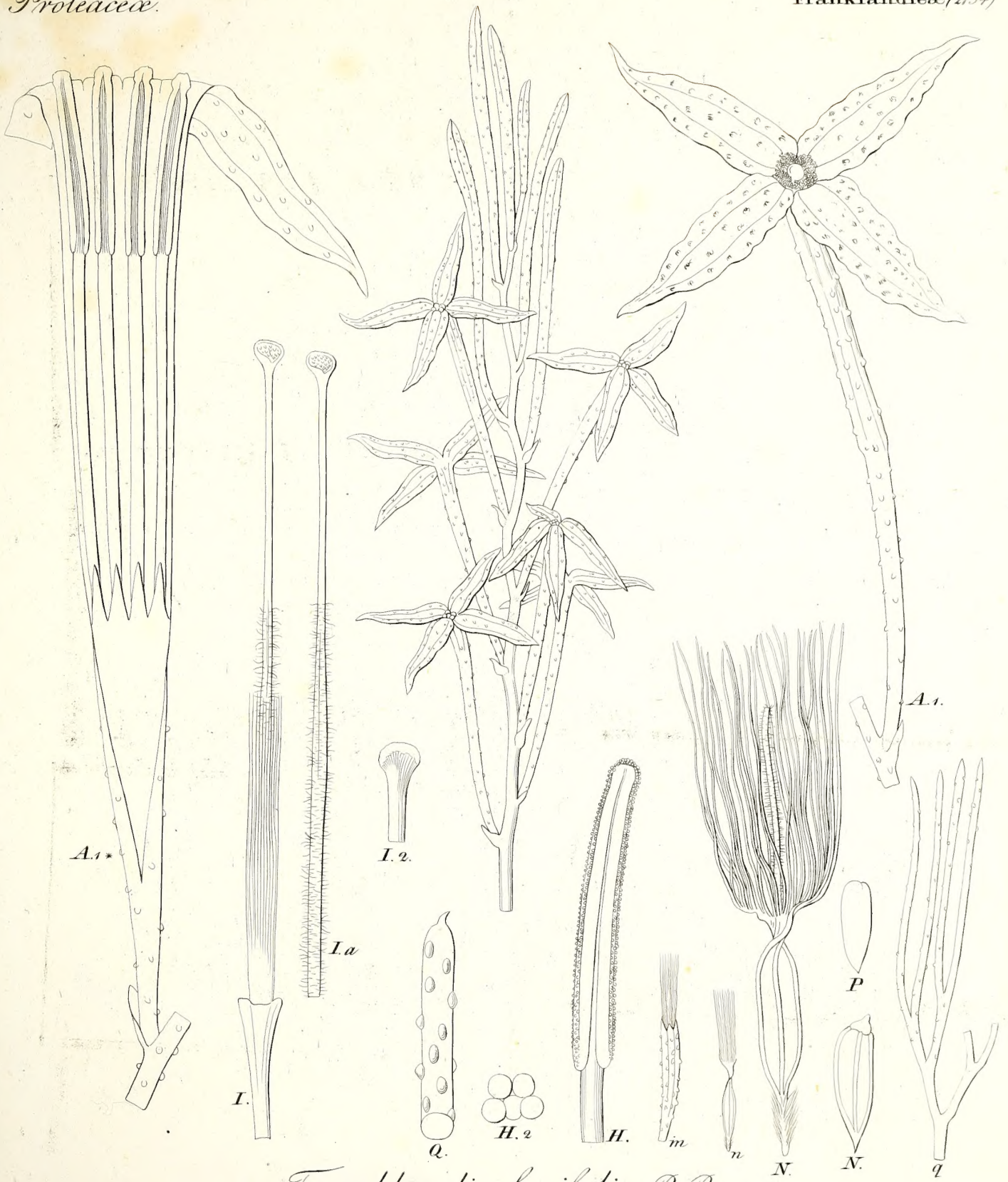




*Caladenia* <sup>I.2.</sup> *carnea*. R. Br.







*Franklandia fucifolia*. R.Br.





*Lobeliaceae.*

*Lobeliaceae.* (3062)



*Heterotoma lobelioides. Zucc.*

*Hos. Lehner del.*

*Gebhart sc. (53)*







*Olea (Gymnelaea) apetala. Vahl.*







*Notelaea orata* R.Br.











Loganiaceae.

Euloganiaceae (3364. b.)



*Logania (Euosma) floribunda*. R.Br.

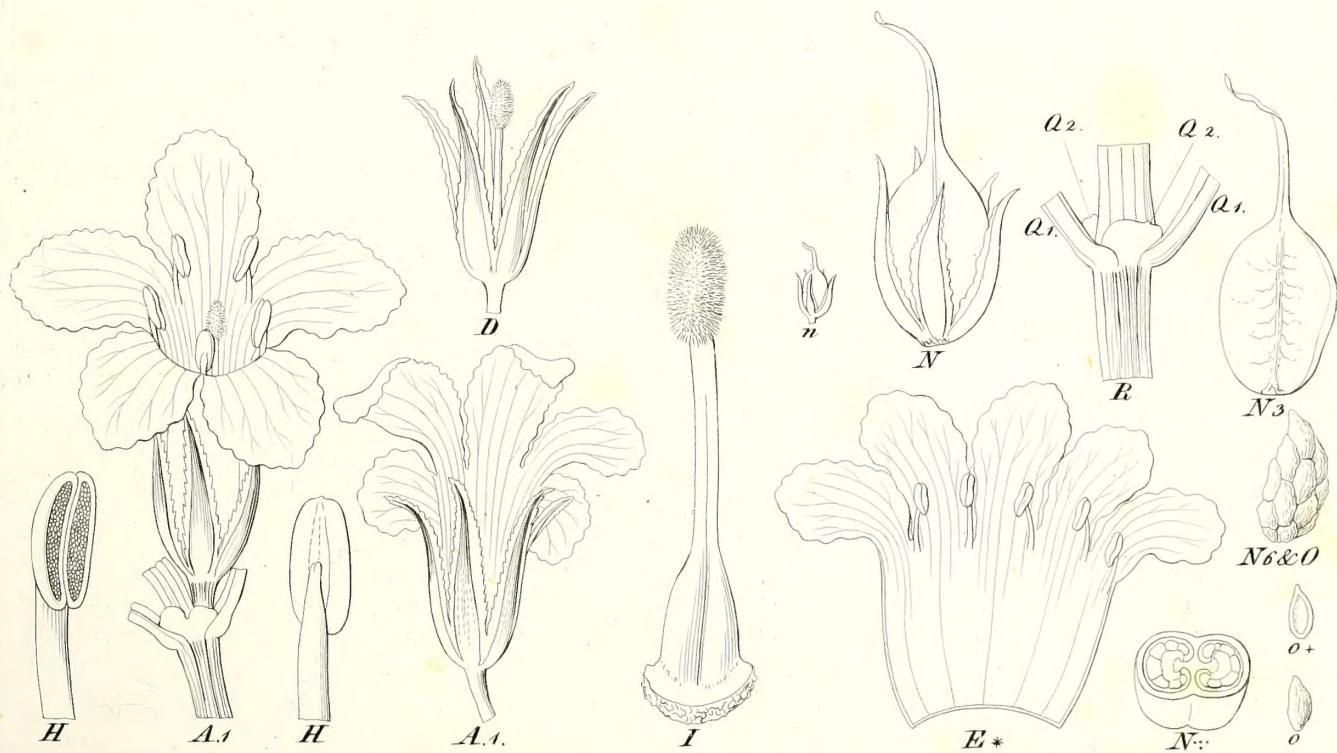
Gobhart sc. (57.)





*Loganiaceæ.*

*Enloganiæ (3364. c)*



*Logania (Stomandra) pusilla R.Br.*

*Ferd. Bauer del.*

*Seebart sc. (58)*





*Apocynaceae.*

*Carisseae (3378)*



*Melodinus Baueri* E.

Ferd. Bauer del.

Gebhardt sc. (59)







*Microstemma tuberosum* R. Br.





Liliaceæ.

Asphodeleæ. (1153.)







*Amarantaceæ.*

*Celosiæ. (1978.)*



*Deeringia celosioides. R. Br.*

*Ferd. Bauer del.*

*Gebhardt sc. (62.)*





Asclepiadeæ.

Cynancheæ (3444)



*Hybanthera biglandulosa*. E.

Ferd. Bauer del.

Schbart sc. (63.)





*Asclepiadeæ.*

*Cynanchææ. (3456)*



*Sarcostemma australe. R.Br.*

*Ferd. Bauer del.*

*Gelhart sc. (64)*







*Myoporum obscurum*. E.







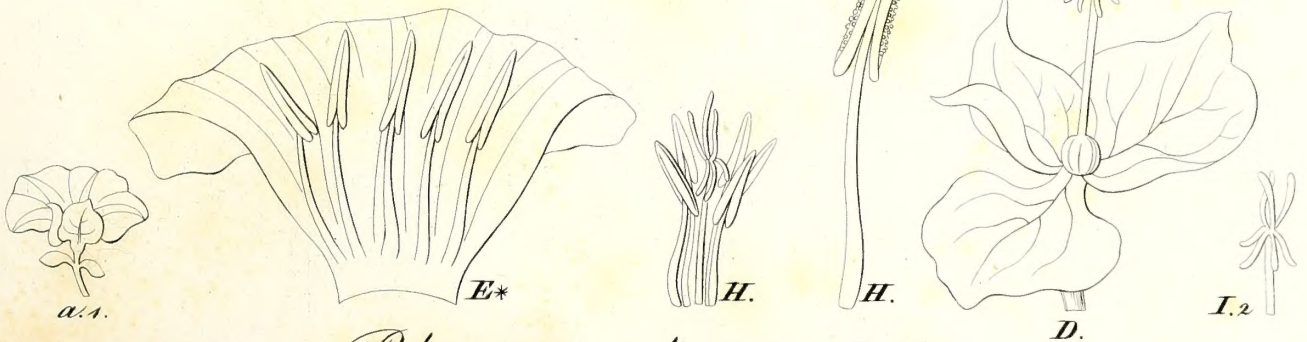
*Pholidia scoparia*. R. Br.





*Convolvulaceae.*

Convolvulæ. (3800.)



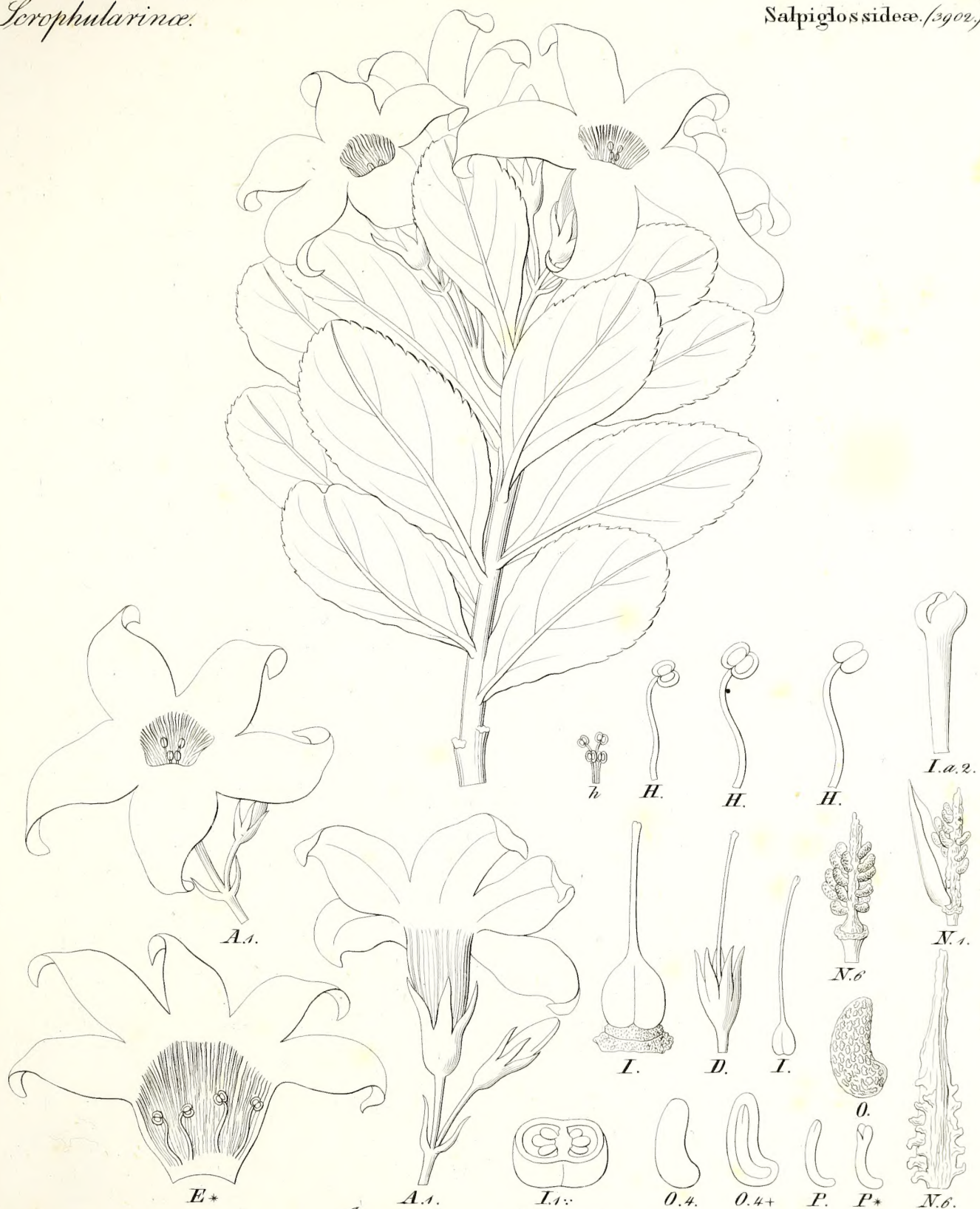
*Polymerica calycina. R.Br.*

Bauer del.

Selhartsc. (67.)







*Anthocercis littorea*. Lab.





Scrophularineis affines.  
(4025.)



*Haberlea rhodopensis*. Friv.

St. Pütterlich del.

Seebart sc. (69.)







*Sesamum indicum* L.















*Anoploanthus (Euanoplon) uniflorus* E.





*Najadeae.*

(1864.)  
7.



*Cycnogeton Hügelii. E.*

J. Zehner del.

Sehant so. (73)









*Leptomeria (Oxymeria) acida*. R. Br.

Gelhart sc. (24.)





Apocynaceæ.

Echiteæ. (3426)



Ferd. Bauer del.

*Balfouria saligna*. R. Br.

Sehant sc. (75)











*Scrophularineæ.*

*Salpiglossideæ (3906)*



*Ford. Bauer del.*

*Duboisia myoporoides*. R. Br.

*Solhwa sc. (77)*





Scrophularinæ.

Buchnerææ. (2960.)



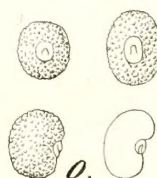
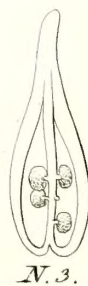
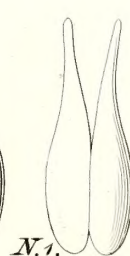
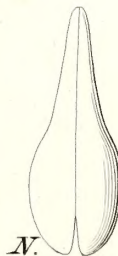
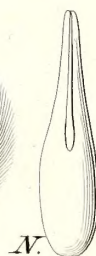
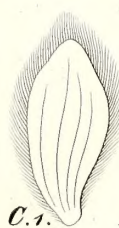
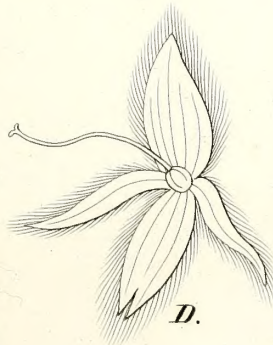
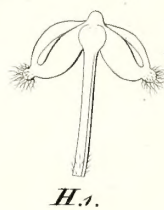
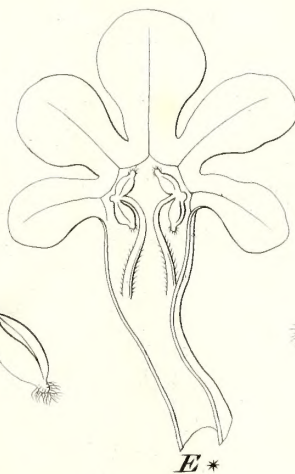
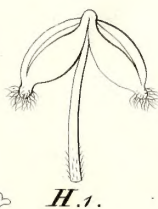
*Buchnera urticifolia*. R. Br.

Ferd. Bauer del.

Gobhart sc. (78.)







*Nelsonia campestris. R. Br.*







*Epiphegus americanus*. Nutt.







*Conopholis americana* Waltr.

A. Patten-fick del.

Sehant sc. (81)













*Achras costata* E.









*Columellia oblonga*. Lindl.

A. Peterlick del.

Gelhart sc. (84.)





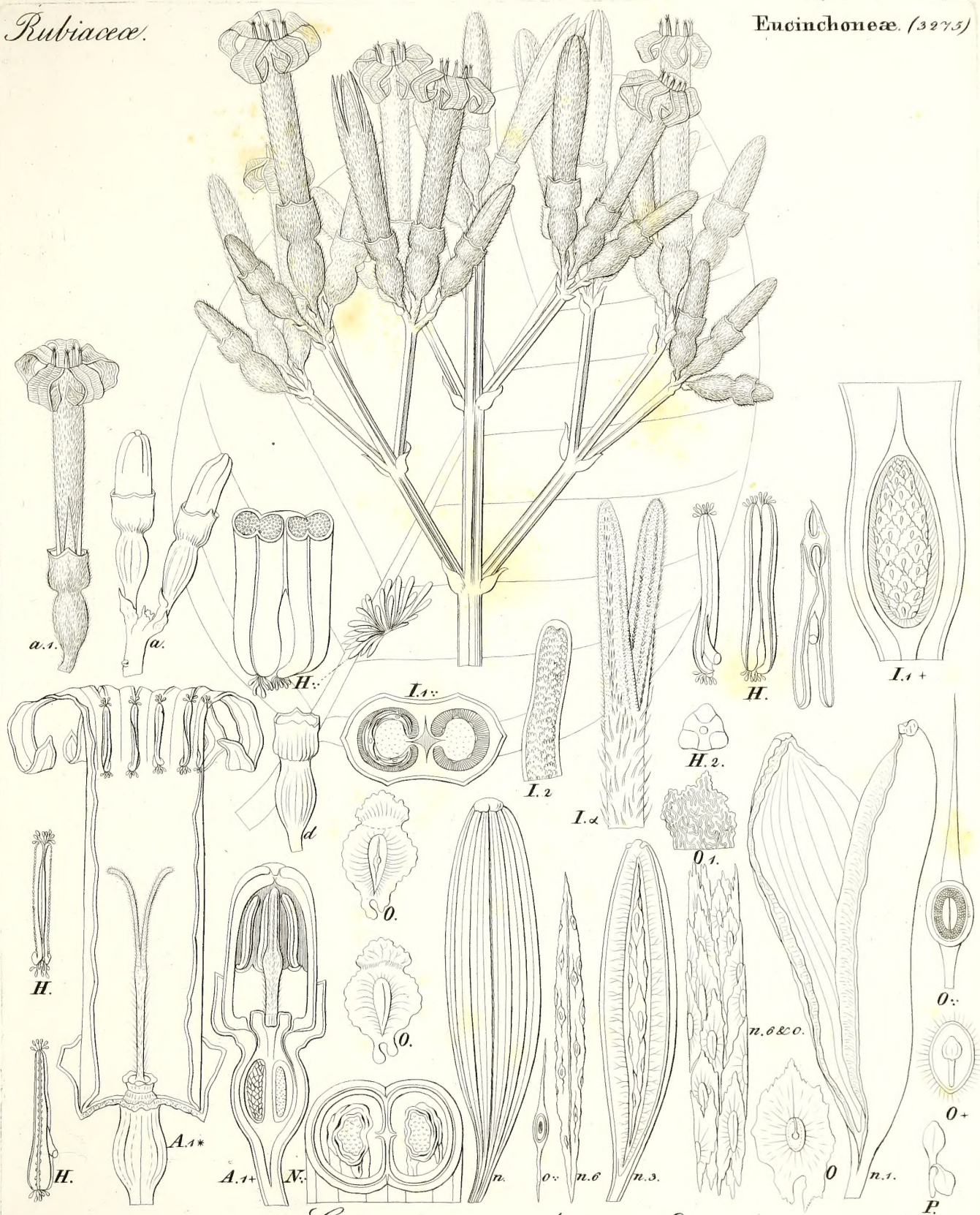












*Cosmibuena ochracea*. E.









*Fockea capensis. E.*







*Stenochilus glaber*. R.Br.







*Psilotum (Imesipteris) Forsteri. E.*

Ford. Bauer del.

Sehart sc. (85)







*Böhmeria australis*. E.





*Polygoneæ.*

Polygoneæ veræ. (1986.)



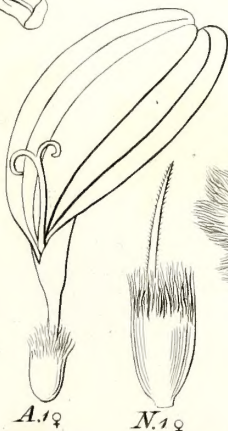
*Polygonum australe.* A. Rich.

Ferd. Bauer del.

Gebhardt, oc. (87.)







*Wollastonia Forsteriana*. DC.











*Acanthaceae.*

(— \* 4072.)



*Russeggera collina. E.*

Putterlick del.

Seibert sc. (94)

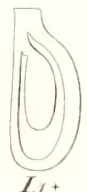






*Saxifragaceæ.*

Cunoniæ. (4650.)



*Aphanopetalum resinosum. E.*

Ferd. Bauer del.

Schacht sc. (96.)





Liliaceæ.

Aphyllanthææ. (1169.)



*Laxmannia gracilis*. R.Br.

Ford. Bauer del.

Selhart sc. (97.)





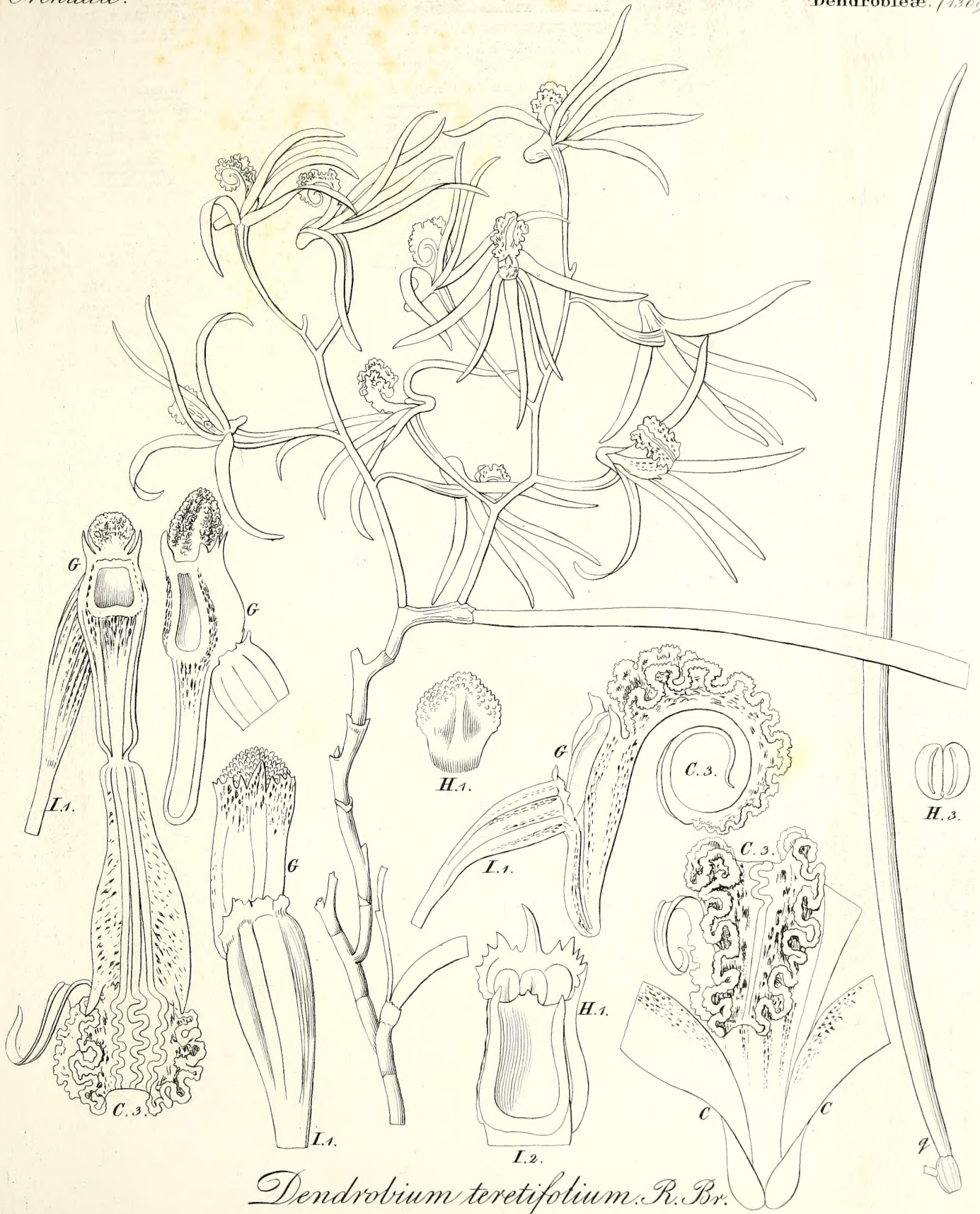


*Haemodorum spicatum. R. Br.*









*Dendrobium teretifolium*. R. Br.





*Chenopodææ.*

*Cyclolobeæ. (1920)*  
7



*Didymanthus Roëi* Endl.

Butterlick del.

Sehara sc. (100)







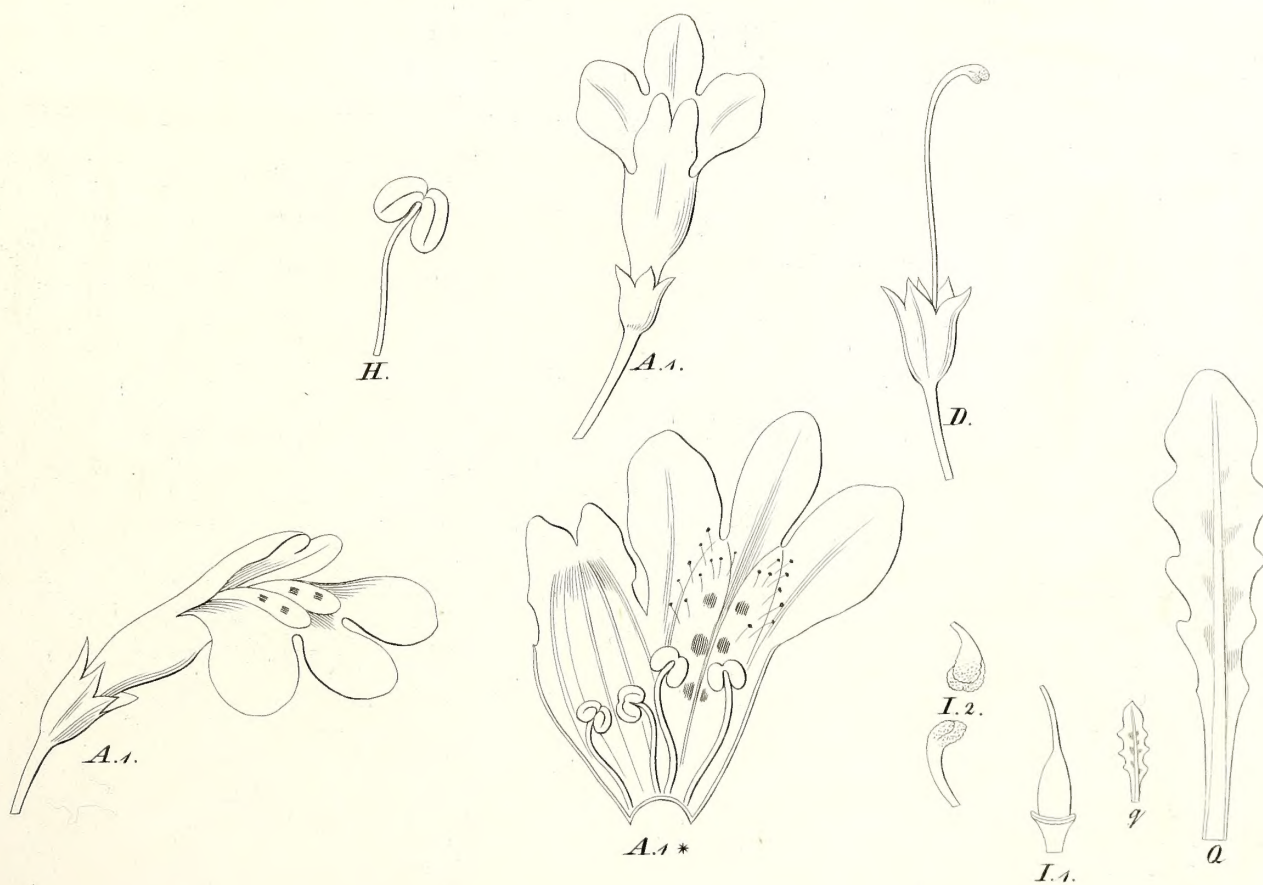
*Coelostylis loganioides*. Torr. et Gr.

A. Putterlick del.

Gelhart sc. (101)







*Mazus Pumilio. R. Br.*







*Morgania pubescens.* R. Br.





*Acanthaceæ.*

*Ruellieæ. (4047.)*



*Ruellia bracteata. R. Br.*

*Ferd. Bauer del.*

*Gebhart sc. (104)*





*Acanthaceae.*

*Diclipteraceae. (4097)*



*Hypoestes floribunda. R.Br.*

Ford, Bauer del.

Selhart sc. (405)

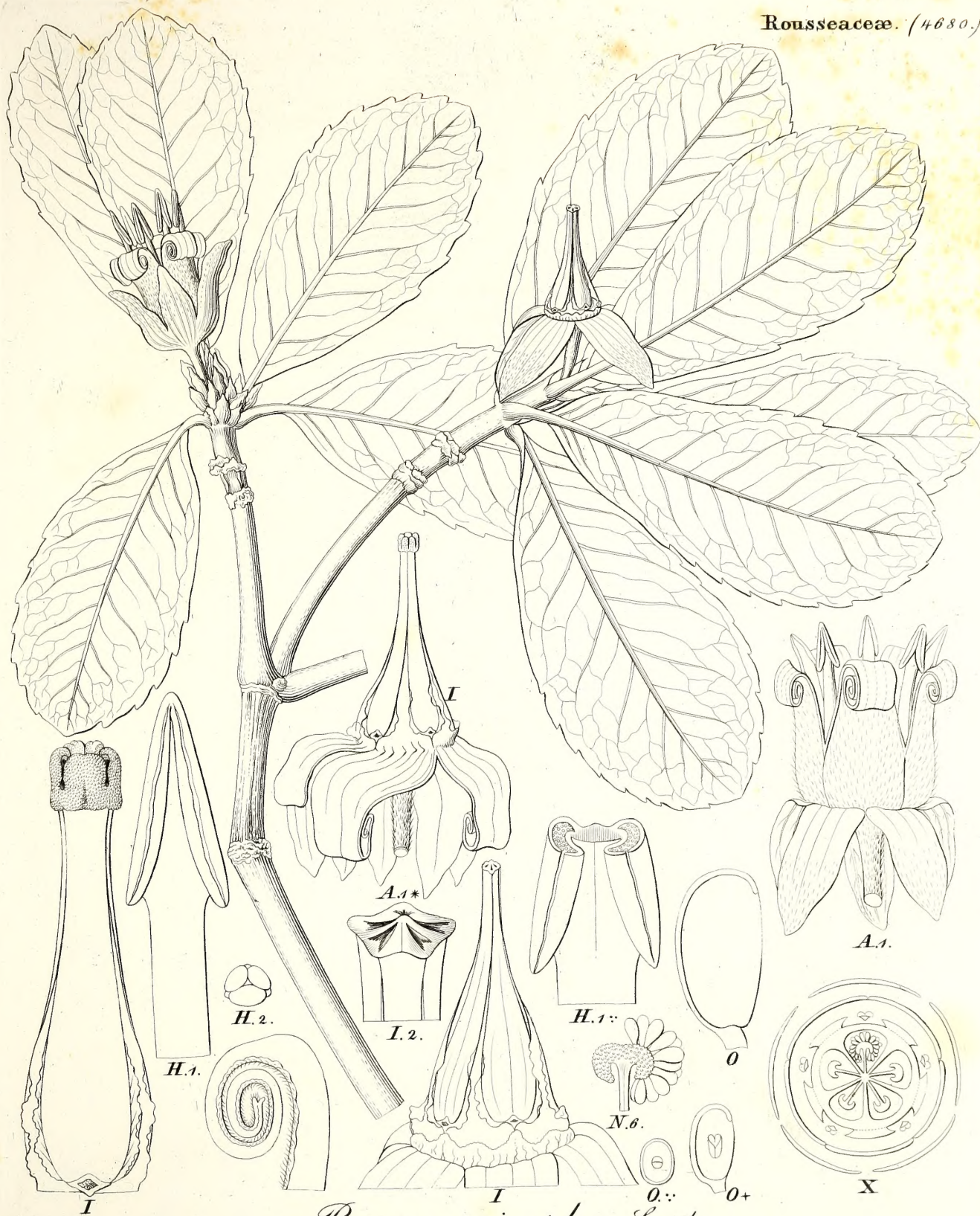












*Rousseia simplex*. Smith.

Ed. Fernal del.

Gelbart sc. (107.)









*Hymenanthera latifolia*. E.







*Tribonanthes australis*. Endl.

Dutterlisch del.

Selhart sc. (109)







*Adenanthos terminalis*. R. Br.







*Coprosma Baueri*. E.

Bauer del.

Sehrt sc. (111)

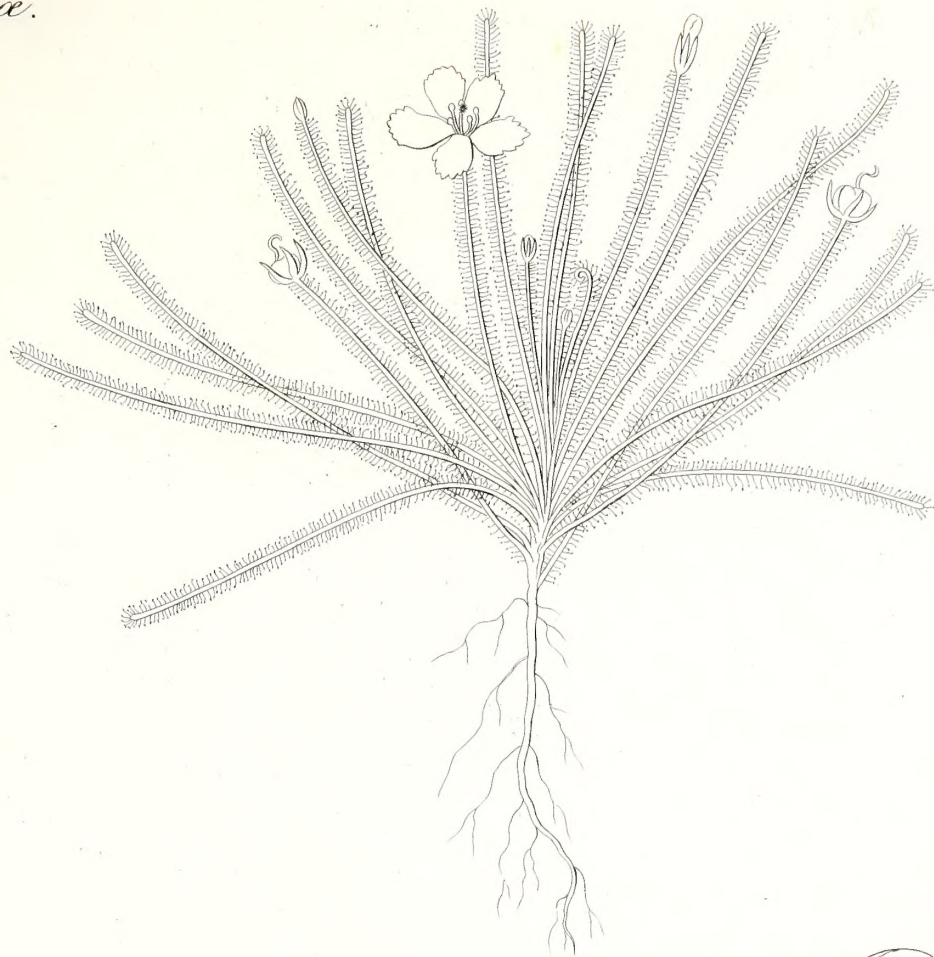








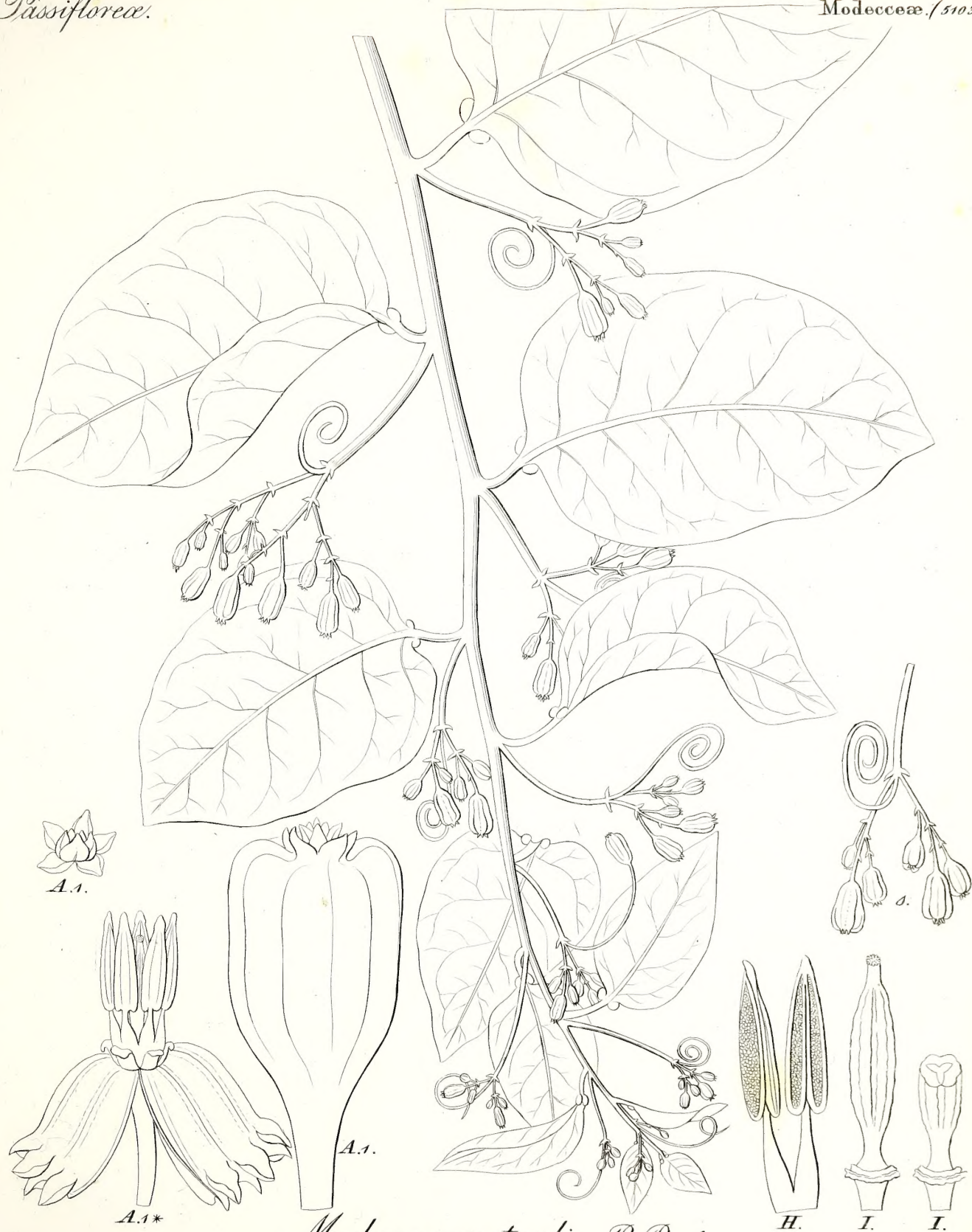




*Byblis liniflora. Salisb.*







*Modecca australis*. R.Br. ♂



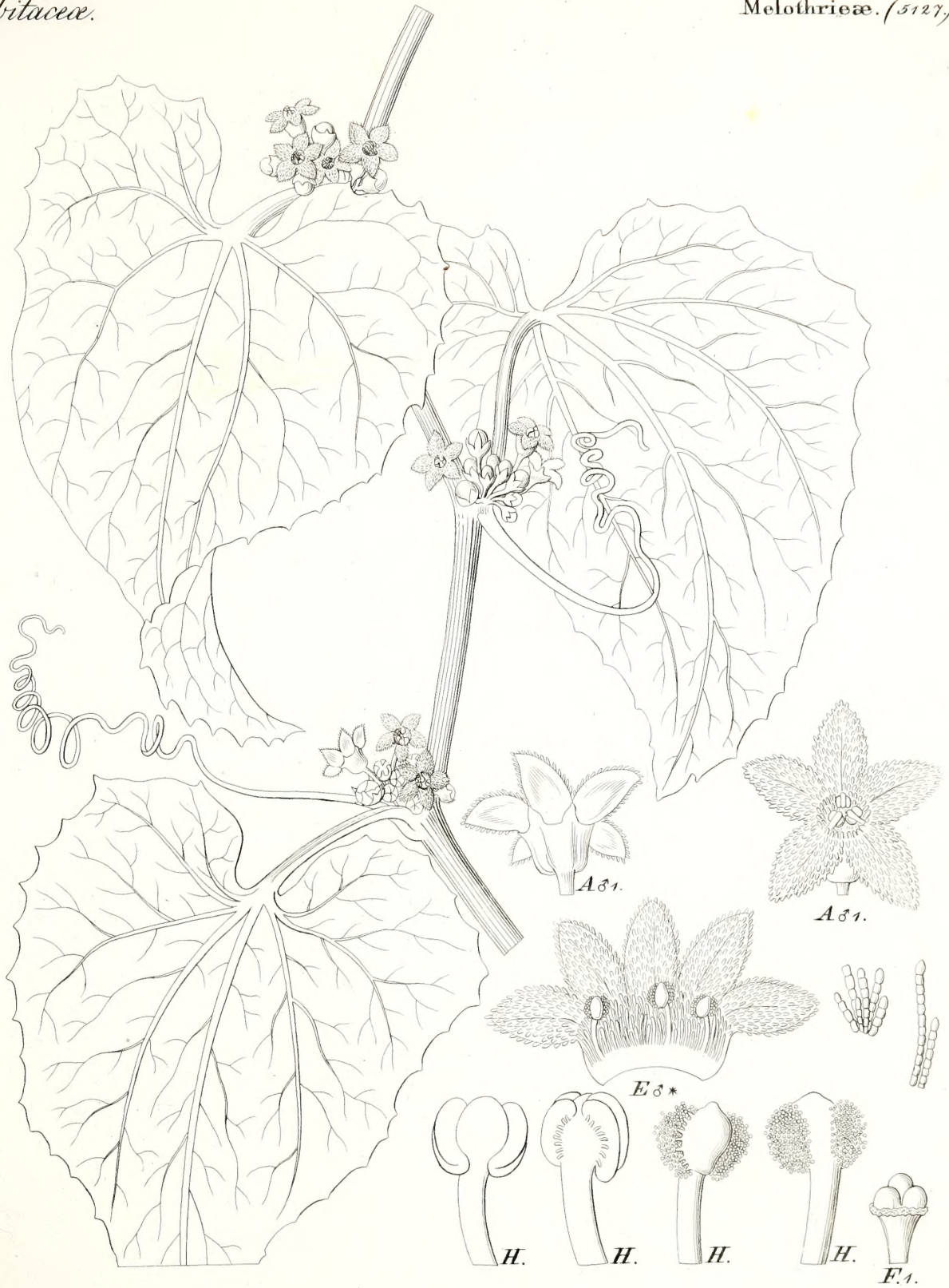




*Modecca australis*. R. Br. ♀







*Zehneria Baueriana*. E. ♂





Cucurbitaceæ.

Melothriæ. (5127)



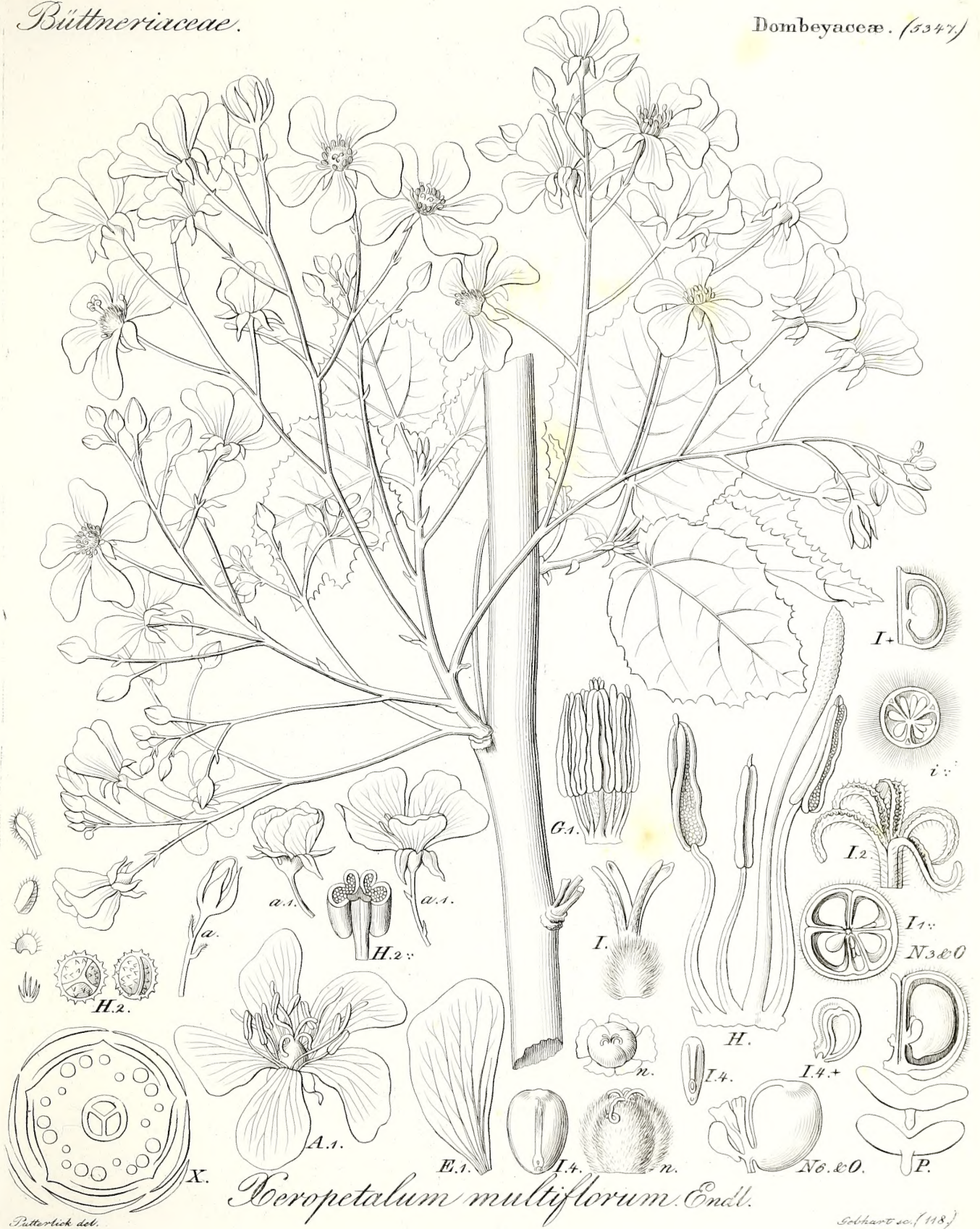
*Lechneria Bauermana*. E. ♀

Ferd. Bauer del.

Selhart sc. 1847







*Neropetalum multiflorum*. Endl.







*Sapindaceae.*

(5628.)



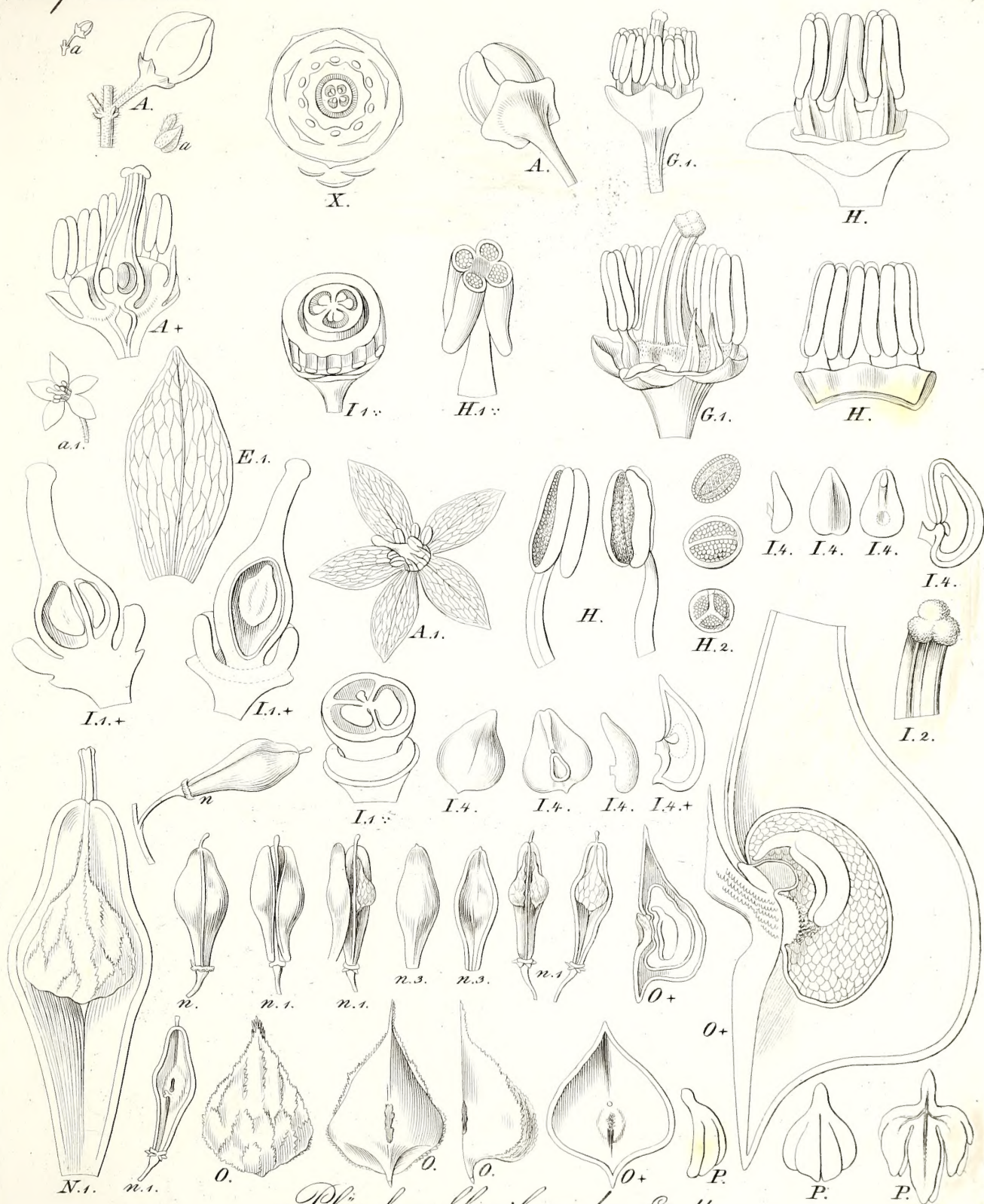
*Plösslea floribunda. Endl.*

Butterlick del.

Gebhart sc. (119.)







*Plösslea floribunda. Endl.*





*Rhamneis affines.*

(5754)



*Pennantia corymbosa. Forst.*

Ferd. Bauer del.

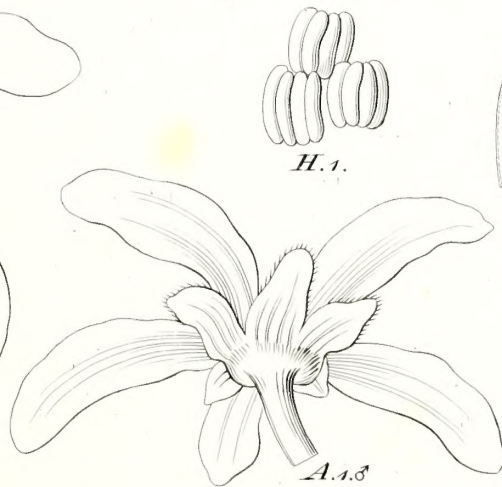
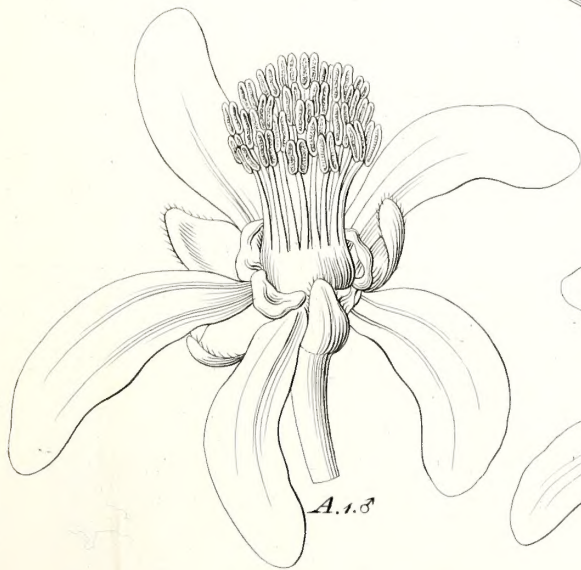
Selhart sc. (121.)





*Euphorbiaceae.*

*Crotonae.*  
(5811.)



*Baloghia lucida. Endl. ♂*

Ferd. Bauer del.

Seebart sc. (122.)







*Baloghia lucida*. Endl. ♀

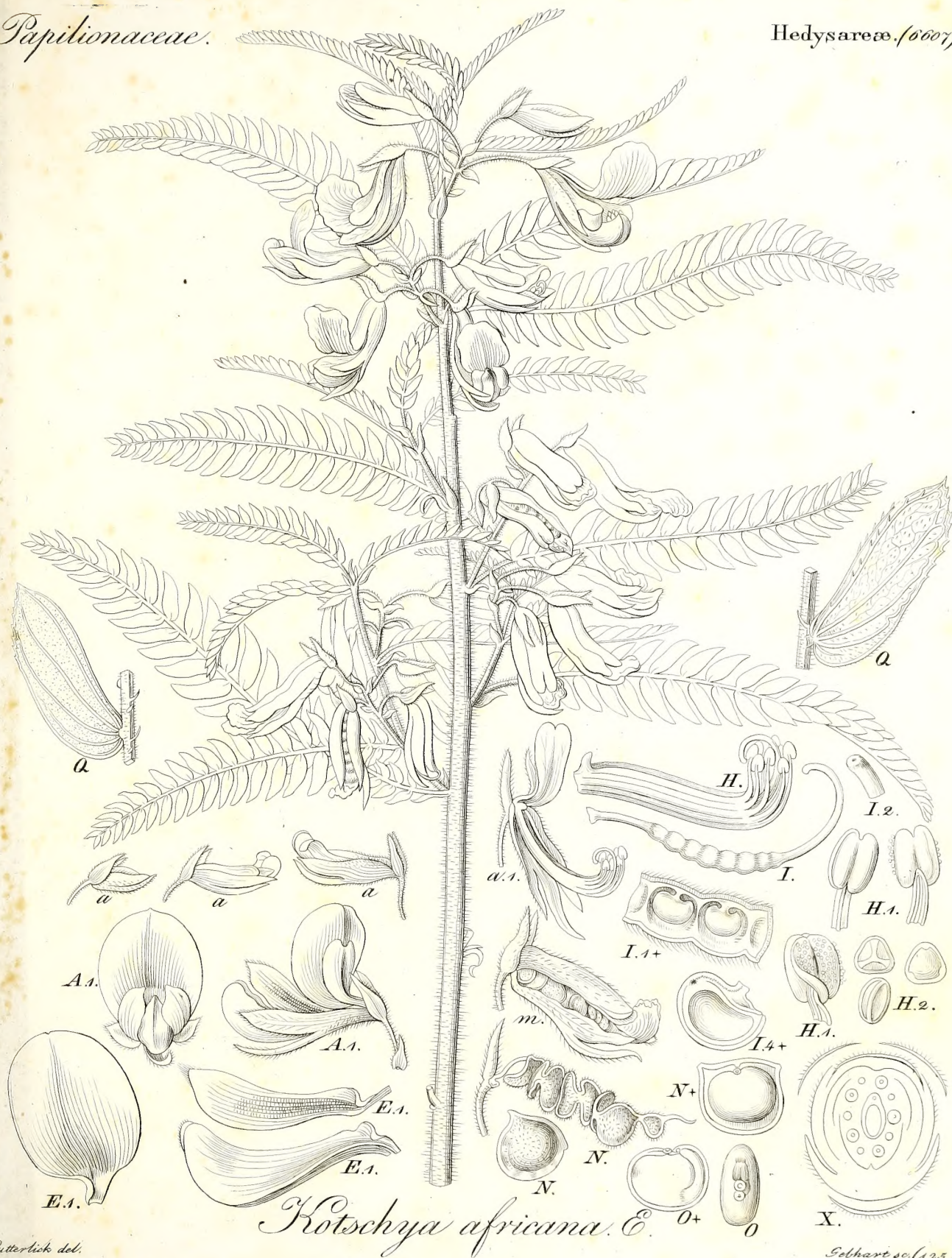












Putterlick del.

Gebhart sc. (125)



















